

623405 - 9

歷代天文律曆等志彙編



623405

第二部分 律曆志

宋書至隋書

歷代天文律曆等志彙編

第六冊

中華書局



歷代天文律曆等志彙編
(六)

中華書局編輯部編

*

中華書局出版

(北京王府井大街 36 號)

新華書店北京發行所發行

北京第二新華印刷廠印刷

*

850×1168 毫米 1/32 · 10¹/16 印張 · 179 千字

1976 年 3 月第 1 版 1976 年 3 月北京第 1 次印刷

統一書號：13018 · 22 定價：0.94 元

目 錄

宋書律曆志上	一六一	魏書律曆志下	八九
宋書律曆志中	一六六	隋書律曆志上	八五七
宋書律曆志下	一七三	隋書律曆志中	一八八七
魏書律曆志上	一六一	隋書律曆志下	一九三

宋書律曆志上 原卷十一

黃帝使伶倫自大夏之西，阮隃之陰，取竹之嶰谷生，其竅厚均者，斷兩節間而吹之，以爲黃鍾之宮。制十二管，以聽鳳鳴，以定律呂。夫聲有清濁，故協以宮商；形有長短，故檢以丈尺；器有大小，故定以斛斗；質有輕重，故平以鈞石。故虞書曰：「乃同律、度、量、衡。」然則律呂、宮商之所由生也。

夫樂有器有文，有情有官。鍾鼓干戚，樂之器也；屈伸舒疾，樂之文也；「論倫無患，樂之情也；欣喜歡愛，樂之官也。」「是以君子反情以和志，廣樂以成教，故能情深而文明，氣盛而化神，和順積中，而英華發外。」故曰：「樂者，心之動也；聲者，樂之象也。」周禮曰：「乃奏黃鍾，歌大呂，舞雲門，以祀天神。乃奏太簇，歌應鍾，舞咸池，以祭地祇。」四望山川先祖，各有其樂。又曰：「圜鍾爲宮，黃鍾爲角，太簇爲徵，姑洗爲羽，雷鼓雷鼗，孤竹之管，雲和之琴瑟，雲門之舞，冬日至，於地上之圜丘奏之。若樂六變，則天神皆降，可得而禮矣。」地祇人鬼，禮亦如之。其可以感物興化，若此之深也。

「道始於一，一生二，二生三，三生而九。」故黃鍾之數六，分而爲雌雄十二鍾。鍾以

三成，故置一而三之，凡積分十七萬七千一百四十七，爲黃鍾之實。故黃鍾位子，主十一月，下生林鍾。林鍾之數五十四，主六月，上生太簇。太簇之數七十一，主正月，下生南呂。南呂之數四十八，主八月，上生姑洗。姑洗之數六十四，主三月，下生應鍾。應鍾之數四十三，主十月，上生蕤賓。蕤賓之數五十七，主五月，上生大呂。大呂之數七十六，主十二月，下生夷則。夷則之數五十一，〔五〕主七月，上生夾鍾。夾鍾之數六十七，主二月，下生無射。無射之數四十五，主九月，上生中呂。中呂之數六十，主四月，極不生。極不生，鍾律不能復相生。宮生徵，徵生商，商生羽，羽生角，角生姑洗，姑洗生應鍾，比於正音，故爲和。〔四〕姑洗三月，應鍾十月，與正音比，故爲和。和，從聲也。〔五〕應鍾生蕤賓，蕤賓不比於正音，故爲繆。繆，音相干也。〔六〕周律故有繆、和，爲武王伐紂七音也。日冬至，音比林鍾浸以濁；日夏至，音比黃鍾浸以清。以十二月律應二十四時。甲子，中呂之徵也；丙子，夾鍾之羽也；戊子，黃鍾之宮也；庚子，無射之商也；壬子，夷則之角也。」

「古人爲度量輕重，皆生乎天道。黃鍾之律長九寸，物以三生，三三九，三九二十七，故幅廣二尺七寸，古之制也。音以八相生，故人長八尺，尋自倍，故八尺而爲尋。有形卽有聲，音之數五，以五乘八，五八四十尺爲匹。匹者，中人之度也，一匹爲制。秋分而禾標定，標，禾穗芒也。標定而禾孰。律之數十二，故十二標而當一粟，十二粟而當一寸。〔七〕律以當

辰，音以當日。日之數十，故十寸而爲尺，十尺爲丈。其以爲重，十二粟而當一分，十二分而當一銖，十二銖而當半兩。衡有左右，因而倍之，故二十四銖而當一兩。天有四時，以成一歲，因而四之，四四十六，故十六兩而一斤。三月而一時，三十日一月，故三十斤而爲一鈞。四時而一歲，故四鈞而二石。「其爲音也，一律而生五音，十二律而爲六十音，因而六之，六六三十六，故三百六十音以當一歲之日。故律曆之數，天地之道也。下生者倍，以三除之；上生者四，以三除之。」

揚子雲曰：「聲生於日，謂甲己爲角，乙庚爲商，丙辛爲徵，丁壬爲羽，戊癸爲宮。律生於辰，謂子爲黃鍾，丑爲大呂之屬。聲以情質，質，正也。各以其行本情爲正也。律以和聲，當以律管鍾均，和其清濁之聲。聲律相協，而八音生。協，和。宮、商、角、徵、羽，謂之五聲。金、石、匏、革、絲、竹、土、木，謂之八音。聲和音諧，是謂五樂。」

夫陰陽和則景至，律氣應則灰除。是故天子常以冬夏至御前殿，合八能之士，陳八音，聽樂均，度晷景，候鍾律，權土炭，効陰陽。冬至陽氣應，則樂均清，景長極，黃鍾通，土炭輕而衡仰。〔七〕夏至陰氣應，則樂均濁，景短極，蕤賓通，土炭重而衡低。進退於先後五日之中，八能各以候狀聞。太史令封上。効則和，否則占。候氣之法，爲室三重，戶閉，塗釁周密，布緹幔。室中以木爲案，每律各一，內庫外高，從其方位，加律其上。以葭莩灰布其內

端，案曆而候之。氣至者灰動。其爲氣動者，其灰散，人及風所動者，其灰聚。〔八〕殿中候，用玉律十二。唯一至乃候靈臺，用竹律六十。〔九〕取弘農宜陽縣金門山竹爲管，河內葭莩爲灰。〔一〇〕

三代陵遲，音律失度。漢興，北平侯張蒼始定律曆。孝武之世，置協律之官。元帝時，郎中京房知五音六十律之數，受學於小黃令焦延壽。其下生、上生，終於中呂，而十二律畢矣。中呂上生執始，執始下生去滅，終於南事，而六十律畢矣。夫十二律之變至於六十，猶八卦之變至於六十四也。宓羲作易，紀陽氣之初，以爲律法。建日冬至之聲，以黃鍾爲宮，太簇爲商，姑洗爲角，林鍾爲徵，南呂爲羽，應鍾爲變宮，蕤賓爲變徵。此聲氣之元，五音之正也。故各統一日。其餘以次運行，當日者各自爲宮，而商角徵羽以類從焉。禮運篇曰：「五聲、六律、十二管還相爲宮。」此之謂也。以六十律分一朞之日，黃鍾自冬至始，及冬至而復，陰陽寒煖風雨之占於是生焉。房又曰：「竹聲不可以度調，故作準以定數。準之狀如瑟，長丈而十三弦，隱間九尺，以應黃鍾之律九寸；中央一弦，下有畫分寸，以爲六十律清濁之節。」房言律詳於歆所奏，〔二〕其術施行於史官，候部用之。續漢志具載其律準度數。

漢章帝元和元年，待詔候鍾律殷彤上言：「官無曉六十律以準調音者，故待詔嚴嵩具以準法教子弟宣，願召宣補學官，主調樂器。」詔曰：「嵩子學審曉律，別其族，協其聲者，審試。

不得依託父學，以聾爲聰。聲微妙，獨非莫知，獨是莫曉，以律錯吹，能知命十二律不失一，乃爲能傳嵩學耳。」試宣十二律，其二中，其四不中，其六不知何律，宣遂罷。自此律家莫能爲準。靈帝熹平六年，東觀召典律者太子舍人張光等問準意。光等不知。歸閱舊藏，乃得其器，形制如房書，猶不能定其絃緩急。音不可書以曉人，〔三〕知之者欲教而無從，心達者體知而無師，故史官能辨清濁者遂絕。其可以相傳者，唯候氣而已。

舊律度

新律度

舊律分

新律分新律小分母三十六〔二〕

黃鍾九寸

九寸

十七萬七千一百四十七

十七萬七千一百四十七

林鍾六寸

六寸一釐

十一萬八千九十八

十一萬八千三百九十六三十五

太簇八寸

八寸二釐

十五萬七千四百六十四

十五萬七千八百六十一十四

南呂五寸三分三

五寸三分六釐少強

十萬四千九百七十六

十萬五千五百七十二三

釐少強〔四〕

姑洗七寸一分一釐強

七寸一分五釐強〔五〕

十三萬九千九百六十八

十四萬七百六十二三十八

應鍾四寸七分四釐強〔六〕

四寸七分九釐強

九萬三千三百一十二

九萬四千三百五十七

蕤賓六寸三分二釐強

六寸三分八釐強〔七〕

十二萬四千四百一十

十二萬五千六百八六〔五〕

六〔六〕

大呂八寸四分二釐大強 八寸四分九釐大強 十六萬五千八百八十八 十六萬七千二百七十八三十一
夷則五寸六分一釐大強 五寸七分弱 十一萬五百九十二 十一萬二千一百八十一三十
夾鍾七寸四分九 七寸五分八釐少弱 十四萬七千四百五十六 十四萬九千二百四十四九

釐少弱〔二〇〕

〔二〕

無射四寸九分九

五寸九釐半

九萬八千三百四

十萬二百九十三十四

釐半弱〔三〕

中呂六寸六分六釐弱

六寸七分七釐

十三萬一千七十二

十三萬三千二百五十

黃鍾八寸八分八釐弱

九寸

十七萬四千七百六十二

十七萬七千一百四十七

七三十五〔三〕

黃鍾八寸八分八釐弱

九寸

十七萬四千七百六十二

十七萬七千一百四十七

三分之二，不足二千三百

八十四，三分之一〔四〕

論曰：律呂相生，皆三分而損益之。先儒推十二律，從子至亥，每三之，凡十七萬七千一百四十七，而三約之，是爲上生。故漢志云：三分損一，下生林鍾，三分益一，上生太簇。無射既上生中呂，則中呂又當上生黃鍾，然後五聲、六律、十二管還相爲宮。今上生不及黃鍾實二千三百八十四，九約實一千九百六十八爲一分，此則不周九寸之律一分有奇，豈得

還爲宮乎？凡三分益一爲上生，三分損一爲下生，此其大略，猶周天斗分四分之一耳。京房不思此意，比十二律微有所增，方引而伸之，中呂上生執始，執始下生去滅，至于南事，爲六十律，竟復不合，彌益其疏。班氏所志，未能通律呂本源，徒訓角爲觸，徵爲祉，陽氣施種於黃鍾，如斯之屬，空煩其文，而爲辭費。又推九六，欲符劉歆三統之數，假託非類，以飾其說，皆孟堅之妄矣。

蔡邕從朔方上書，云前漢志但載十二律，〔三〕不及六十。六律尺寸相生，司馬彪皆已志之。漢末，亡失雅樂，黃初中，鑄工柴玉巧有意思，形器之中，多所造作。協律都尉杜夔令玉鑄鍾，其聲清濁，多不如法。數毀改作，玉甚厭之，謂夔清濁任意。更相訴白於魏王。魏王取玉所鑄鍾，雜錯更試，然後知夔爲精，於是罪玉及諸子，皆爲養馬士。〔三〕

晉泰始十年，中書監苟勗、中書令張華出御府銅竹律二十五具，部太樂郎劉秀等校試，其三具與杜夔及左延年律法同，其二十二具，視其銘題尺寸，是笛律也。問協律中郎將列和，辭：「昔魏明帝時，令和承受笛聲，以作此律，欲使學者別居一坊，歌詠講習，依此律調。至於都合樂時，但識其尺寸之名，則絲竹歌詠，皆得均合。歌聲濁者，用長笛長律；歌聲清者，用短笛短律。凡絃歌調張清濁之制，不依笛尺寸名之，則不可知也。」

勗等奏：「昔先王之作樂也，以振風蕩俗，饗神祐賢，〔三〕必協律呂之和，以節八音之

中。〔云〕是故郊祀朝宴，用之有制，歌奏分敍，清濁有宜。故曰『五聲、十二律還相爲宮』。此經傳記籍可得而知者也。如和對辭，笛之長短，無所象則，率意而作，不由曲度。考以正律，皆不相應，吹其聲均，多不諧合。又辭：『先師傳笛，別其清濁，直以長短。工人裁制，舊不依律。』是爲作笛無法。而和寫笛造律，〔元〕又令琴瑟歌詠，從之爲正，非所以稽古先哲，垂憲于後者也。謹條牒諸律，間和意狀如左。及依典制，用十二律造笛像十二枚，聲均調和，器用便利。講肄彈擊，必合律呂，況乎宴饗萬國，奏之廟堂者哉！雖伶、夔曠遠，至音難精，猶宜儀刑古昔，〔三〕以求厥衷，合于經禮，於制爲詳。若可施用，請更部笛工，選竹造作，下太樂樂府施行。〔三〕平議諸杜夔、左延年律可皆留。其御府笛正聲下徵各一具，皆銘題作者姓名。其餘無所施用，還付御府毀。」奏可。

勗又問和：「作笛爲可依十二律作十二笛，令一孔依一律，然後乃以爲樂不？」和辭：「太樂東廂長笛正聲已長四尺二寸，今當復取其下徵之聲。於法，聲濁者笛當長，計其尺寸，乃五尺有餘，和昔日作之，不可吹也。又笛諸孔，雖不校試，意謂不能得一孔輒應一律也。」案太樂四尺二寸笛正聲均應蕤賓，以十二律還相爲宮，推法下徵之孔，當應律大呂。大呂笛長二尺六寸有奇，不得長五尺餘。令太樂郎劉秀、鄧吳等依律作大呂笛以示和。又吹七律，一孔一校，聲皆相應。然後令郝生鼓箏，宋同吹笛，以爲雜引、相和諸曲。和乃辭曰：「自和

父祖漢世以來，笛家相傳，不知此法，而今調均與律相應，實非所及也。」郝生、魯基、種整、朱夏，皆與和同。

又問和：「笛有六孔，及其體中之空爲七，和爲能盡名其宮商角徵不？」孔調與不調，以何檢知？」和辭：「先師相傳，吹笛但以作曲相語，爲某曲當舉某指，〔三〕初不知七孔盡應何聲也。若當作笛，其仰尙方笛工依案舊像訖，但吹取鳴者，初不復校其諸孔調與不調也。」案周禮調樂金石，有一定之聲，是故造鍾磬者先依律調之，然後施於廟懸。作樂之時，諸音皆受鍾磬之均，卽爲悉應律也。至於饗宴殿堂之上無廟懸鍾磬，以笛有一定調，故諸絃歌皆從笛爲正，是爲笛猶鍾磬，宜必合於律呂。如和所對，直以意造，率短一寸，七孔聲均，不知其皆應何律，調與不調，無以檢正。唯取竹之鳴者，爲無法制。輒令部郎劉秀、鄧昊、王艷、魏邵等與笛工參共作笛，〔三〕工人造其形，律者定其聲，然後器象有制，音均和協。

又問和：「若不知律呂之義作樂，音均高下清濁之調，當以何名之？」和辭：「每合樂時，隨歌者聲之清濁，用笛有長短。假令聲濁者用三尺二笛，因名曰此三尺二調也；聲清者用二尺九笛，因名曰此二尺九調也。」漢魏相傳，施行皆然。」案周禮奏六樂，乃奏黃鍾，歌大呂；乃奏太簇，歌應鍾。皆以律呂之義，紀歌奏清濁。而和所稱以二尺、三尺爲名，雖漢魏用之，俗而不典。部郎劉秀、鄧昊等以律作笛，三尺二寸者應無射之律，若宜用長笛，執樂

者曰請奏無射。周語曰：「無射所以宣布哲人之令德，示民軌儀也。」二尺八寸四分四釐應黃鍾之律，若宜用短笛，執樂者曰請奏黃鍾。周語曰：「黃鍾所以宣養六氣九德也。」是則歌奏之義，當合經禮，考之古典，於制爲雅。

書曰：「予欲聞六律、五聲、八音，在治忽。」〔西〕周禮載六律六同，禮記又曰「五聲、十二律還相爲宮」。劉歆、班固纂律曆志，亦紀十二律。唯京房始創六十律，至章帝時，其法已亡；蔡邕雖追紀其言，〔五〕亦曰「今無能爲者」。依案古典及今音家所用，六十律者無施於樂。謹依典記，以五聲、十二律還相爲宮之法，制十二笛象，記注圖側，如別。省圖，不如視笛之了，故復重作蕤賓伏孔笛。其制云：

黃鍾之笛，正聲應黃鍾，下徵應林鍾，長二尺八寸四分四釐有奇。周語曰：黃鍾所以宣養六氣九德也。正聲調法，〔天〕以黃鍾爲宮，則姑洗爲角，翕笛之聲應姑洗，故以四角之長爲黃鍾之笛也。其宮聲正而不倍，故曰正聲。正聲調法：黃鍾爲宮，第一孔。應鍾爲變宮，第二孔。南呂爲羽，第三孔。林鍾爲徵，第四孔。蕤賓爲變徵，第五附孔。姑洗爲角，笛體中聲。太簇爲商。笛後出孔也。商聲濁於角，當在角下，而角聲以在體中，故上其商孔，令在宮上，清於宮也。然則宮商正也，餘聲皆倍也。是故從宮以下，孔轉下轉濁也。此章說笛孔上下次第之名也。〔三〕下章說律呂相生，笛之制也。正聲調法，黃鍾爲宮。作黃鍾之笛，將求宮孔，以姑洗及黃鍾律從笛首下度之，盡二律之長而爲孔，則得宮聲也。宮生徵，黃鍾生林鍾也。以林鍾之律從宮孔下度之，盡律作孔，

則得徵聲也。徵生商，林鍾生太簇也。以太簇律從徵孔上度之，盡律以爲孔，則得商聲也。商生羽，太簇生南呂也。以南呂律從商孔下度之，〔一八〕盡律爲孔，則得羽聲也。羽生角，南呂生姑洗也。以姑洗律從羽孔上行度之，盡律而爲孔，則得角聲也。然則出於商孔之上，吹笛者左手所不及也。從羽孔下行度之，盡律而爲孔，亦得角聲，出於變徵附孔之下，〔一九〕則吹者右手所不逮也，故不作角孔。推而下之，復倍其均，是以角聲在笛體中，古之制也。音家舊法，雖一倍再倍，〔二〇〕但令均同。適足爲唱和之聲，無害於曲均故也。周語曰：「匏竹利制。」議宜，謂便於事用從宜者也。

角生變宮，姑洗生應鍾也。上句所謂當爲角孔而出商上者，〔二一〕墨點識之，以應律也。從此點下行度之，盡律爲孔，〔二二〕則得變宮之聲也。變宮生變徵，應鍾生蕤賓也。以蕤賓律從變宮下度之，盡律爲孔，則得變徵之聲。十二笛之制，各以其宮爲主。〔二三〕相生之法，或倍或半，其便事用，〔二四〕例皆一者也。下徵調法：林鍾爲宮，第四孔也。本正聲黃鍾之徵。徵清當在宮上、用笛之宜、倍令濁下，故曰下徵。下徵更爲宮者，記所謂「五聲、十二律還相爲宮」也。〔二五〕然則正聲調清，下徵調濁也。南呂爲商，第三孔也。〔二六〕本正聲黃鍾之羽，今爲下徵之商。應鍾爲角，第二孔也。本正聲黃鍾之變宮，今爲下徵之角也。黃鍾爲變徵，下徵之調，林鍾爲宮，大呂當變徵，而黃鍾笛本無大呂之聲，故假用黃鍾以爲變徵也。假用之法，當變徵之聲，則俱發黃鍾及太簇、應鍾三孔。黃鍾濁而太簇清，〔二七〕大呂律在二律之間，俱發三孔而微礎礎之，〔二八〕則得大呂變徵之聲矣。諸笛下徵調求變徵之法，皆如此。太簇爲徵，笛後出孔。本正聲之商，今爲下徵之徵。姑洗爲羽，笛體中翕聲也。本正聲之角，今爲下徵之羽也。蕤賓爲變宮，附孔是也。本正聲之變徵也，今爲下徵之變宮也。然則正聲之調，孔轉下轉濁；下徵之調，孔轉上轉清也。清角之調，以姑洗爲宮，

即是笛體中翕聲也。於正聲爲角，於下徵爲羽。清角之調乃以爲宮，而哨吹令清，故曰清角。唯得爲宛詩謠俗之曲，不合雅樂也。蕤賓爲商，正也。林鍾爲角，非正也。南呂爲變徵，非正也。應鍾爲徵，正也。黃鍾爲羽，非正也。太簇爲變宮。非正也。清角之調，唯宮商及徵與律相應，餘四聲非正者皆濁，一律哨吹令清，假而用之，其例一也。

凡笛體用角律，其長者八之，蕤賓、林鍾也。短者四之，其餘十笛，皆四角也。空中實容，長者十六。短笛竹宜受八律之黍也。〔四五〕若長短大小不合於此，或器用不便聲均法度之齊等也。然笛竹率上大下小，不能均齊，必不得已，取其聲均合。三宮，一曰正聲，二曰下徵，三曰清角。二十一變也。宮有七聲，錯綜用之，故二十一變也。諸笛例皆一也。伏孔四，所以便事用也。一曰正角，出於商上者也；二曰倍角，近笛下者也；三曰變宮，近於宮孔，倍令下者也；四曰變徵，遠於徵孔，倍令高者也。〔五〕或倍或半，或四分一，取則於琴徵也。四者皆不作其孔而取其度，以應進退上下之法，所以協聲均，便事用也。其本孔隱而不見，故曰伏孔。

大呂之笛，正聲應大呂，下徵應夷則，長二尺六寸六分三釐有奇。周語曰：「元間大呂，助宣物也。」

太簇之笛，正聲應太簇，下徵應南呂，長二尺五寸二分八釐有奇。〔五〕周語曰：「太簇所以金奏，贊陽出滯也。」

夾鍾之笛，正聲應夾鍾，下徵應無射，長二尺四寸。

周語曰：「三間夾鍾，出四隙之細也。」

姑洗之笛，正聲應姑洗，下徵應應鍾，長二尺二寸四分七釐有奇。周語曰：「姑洗所以修潔百物，考神納賓也。」

中呂之笛，正聲應中呂，下徵應黃鍾，長二尺一寸三分三釐有奇。周語曰：「三間中呂，宣中氣也。」

蕤賓之笛，正聲應蕤賓，下徵應大呂，長三尺九寸九分五釐有奇。周語曰：「蕤賓所以安靜神人，獻酬交酢。」變宮近宮孔，故倍半令下，便於用也。林鍾亦如之。

林鍾之笛，正聲應林鍾，下徵應太簇，長三尺七寸九分二釐有奇。周語曰：「四間林鍾，和展百事，俾莫不任肅純恪。」

夷則之笛，正聲應夷則，下徵應夾鍾，長三尺六寸。周語曰：「夷則所以詠歌九則，平民無貳也。」變宮之法，亦如蕤賓，體用四角，故四分益一也。

南呂之笛，正聲應南呂，下徵應姑洗，長三尺三寸七分一釐有奇。周語曰：「五間南呂，贊陽秀也。」

無射之笛，正聲應無射，下徵應中呂，長三尺二寸。周語曰：「無射所以宣布哲人之令德，示民軌儀也。」

應鍾之笛，正聲應應鍾，下徵應蕤賓，長二尺九寸九分六釐有奇。周語曰：「六間應鍾，均

利器用，俾應復也。」

勗又以魏杜夔所制律呂，檢校太樂、總章、鼓吹八音，與律乖錯。始知後漢至魏，尺度漸長於古四分有餘。夔依爲律呂，故致失韻。乃部佐著作郎劉恭依周禮更積黍起度，〔五〕以鑄新律。既成，募求古器，〔六〕得周時玉律，比之不差毫釐。又漢世故鍾，以律命之，不叩而自應。初勗行道，逢趙郡商人縣鐸於牛，其聲甚韻。至是搜得此鐸，以調律呂焉。

晉武帝以勗律與周、漢器合，乃施用之。散騎侍郎阮咸譏其聲高，非興國之音。咸亡後，掘地得古銅尺，果長勗尺四分，時人咸服其妙。

元康中，裴頠以爲醫方民命之急，而稱兩不與古同，爲害特重，宜因此改治權衡。不見省。

黃鍾箱笛，晉時三尺八寸，元嘉九年，太樂令鍾宗之減爲三尺七寸。十四年，治書令史奚縱又減五分，爲三尺六寸五分。列和云：東箱長笛四尺二寸也。太簇箱笛，晉時三尺七寸，宗之減爲三尺三寸七分，縱又減一寸一分，爲三尺二寸六分。姑洗箱笛，晉時三尺五寸，宗之減爲二尺九寸七分，縱又減五分，爲二尺九寸二分。蕤賓箱笛，晉時二尺九寸，宗之減爲二尺六寸，縱又減二分，爲二尺五寸八分。

校勘記

〔一〕黃鍾爲角太簇爲徵 各本脫「爲角太簇」四字，據周禮春官大司樂職文補。

〔二〕三三而九 各本並作「三而九」，據淮南子天文訓原文補正。

〔三〕夷則之數五十一 「五十一」宋書各本並作「五十」，據淮南子天文訓及晉書律曆志（以下簡稱晉志）補。錢寶琮宋書律志校勘記云：「夷則之數爲五〇・五七，若舉成數言之，當作五十一。」
〔四〕比於正音故爲和 各本「比」字上並有「不」字，據淮南子天文訓原文刪。小注「與正音比」上各本亦有「不」字，今並刪去。

〔五〕故爲和和從聲也 「故」各本作「效」，「從」各本作「徙」，並據淮南子天文訓原文改正。

〔六〕十二粟而當一寸 各本並作「一粟而當一寸」，據淮南子天文訓原文改正。

〔七〕土炭輕而衡仰 「仰」，各本譌印，當由印之形似而譌。印仰古今字，續漢志、晉志作仰，今改正。

〔八〕氣至者灰動其爲氣動者其灰散人及風所動者其灰聚 三朝本、北監本、毛本、局本原作「氣至者次去散人及風所動者其灰聚」，殿本但「次」字作「吹」字，其餘文字並同。字句奪譌，義不可通。今據續漢志、晉志改正。

〔九〕唯二至乃候靈臺用竹律六十 「靈臺用竹律六十」七字，各本並脫，據續漢志、御覽一六引京房傳補。

〔三〇〕取弘農宜陽縣金門山竹爲管河內葭莩爲灰 各本並脫「爲管河內葭莩」六字，據晉志補。

〔三一〕房言律詳於欹所奏 各本並脫「於欹所奏」四字，據晉志補。

〔三二〕音不可書以曉人 「書以」各本作「以書」，據晉志乙正。

〔三三〕新律小分母三十六 「母」各本並作「十」，據錢寶琮校勘記改。

〔三四〕南呂五寸三分三釐少強 「三分」各本並作「二分」，張文虎舒藝室隨筆云：「當作南呂五寸三分三釐少強。」錢寶琮校勘記云：「太簇正律度八寸，二乘而三除之，正得五寸三分三釐少強也。」今據張、錢二家說改正。

〔三五〕七寸一分五釐強 「強」各本並作「少強」，據律理校算改正。

〔三六〕應鍾四寸七分四釐強 百衲本、北監本、毛本作「應鍾四寸七」。殿本、局本作「應鍾四寸七分」。據錢寶琮校勘記訂正。

〔三七〕六寸三分八釐強 「強」各本並作「少強」，據律理校算改正。

〔三八〕十二萬四千四百一十六 各本並作「十二萬四千四百三十六」。據續漢志改。

〔三九〕十二萬五千六百八六 各本並作「十二萬五千六八六」。錢寶琮校勘記云：「據術當作十二萬五千六百八・六。」今改正。

〔四〇〕夾鍾七寸四分九釐少弱 「少弱」各本並作「少強」，據錢寶琮校勘記改。

〔三〕 七寸五分八釐少弱 「少」字，各本並脫，據律理校算補正。

〔三〕 無射四寸九分九釐半弱 「半弱」各本並作「半強」，據錢寶琮校勘記改。

〔三〕 十三萬三千二百五十七三十五 「二十五」各本並作「二十三」，據錢寶琮校勘記改。

〔四〕 三分之二不足二千三百八十四三分之一，各本並作「三分之二分二千四百八十四三分之一」，據錢寶琮校勘記改正。

〔五〕 云前漢志但載十二律 「十二律」各本皆脫「二」字。今據前漢志補。

〔六〕 於是罪玉及諸子皆爲養馬士 「士」各本並作「主」，據三國志魏志杜夔傳改。

〔七〕 繁神祐賢 「祐」各本並作「佐」，據晉志改。

〔八〕 以節八音之中 「中」各本並作「用」，據晉志改。

〔九〕 而和寫笛造律 「和」各本並作「知」，據晉志改。按和指協律中郎將列和。

〔十〕 猶宜儀刑古昔 各本並奪「儀」字，據晉志補。

〔十一〕 下太樂樂府施行 「下」字各本並奪去，據晉志補。

〔十二〕 爲某曲當舉某指 「舉」各本並作「與」，據晉志改。

〔十三〕 輒令部郎劉秀鄧吳王甄魏邵等與笛工參共作笛 嚴可均全晉文「部」上有「令」字，今補「王
甄」二字各本皆空白，據晉志補。

〔三四〕 在治忽 三朝本作「在治七始」，北監、毛本、殿本、局本作「在治忽始」。按尚書益稷篇作「在治忽」，今據改。

〔三五〕 蔡邕雖追紀其言 「紀」字，百衲本空格一字。北監、毛本、殿本、局本作「古作」二字。今據晉志補。

〔三六〕 正聲調法 「正聲」各本並作「主聲」，據晉志改。

〔三七〕 此章說笛孔上下次第之名也 「次第」百衲本作「太律」，北監、毛本、殿本、局本作「大律」，今據晉志改。

〔三八〕 以南呂律從商孔下度之 「南呂律」下各本有「度」字，據晉志刪。 「商孔」各本作「角孔」，據晉志改。

〔三九〕 出於變徵附孔之下 「變徵附孔」各本並作「附商孔」，晉志作「商附空」。錢寶琮校勘記云：「晉志亦誤。當云出於變徵附孔之下。變徵附孔，卽上文所謂第五孔也。」今據錢說改。

〔四〇〕 雖一倍再倍 「一倍」各本並作「一部」，據晉志改。

〔四一〕 上句所謂當爲角孔而出商上者 「商上」各本並作「商下」。張文虎舒藝室隨筆及錢寶琮校勘記並云商下當作商上。今據改。

〔四二〕 盡律爲孔 各本只有「爲孔」二字，奪去上二字。張文虎舒藝室隨筆云：「應律爲孔，當作盡律

爲孔。」今據張氏說補。

〔四三〕各以其宮爲主。「各」各本並作「名」，據晉志改。

〔四四〕其便事用「便」各本並作「使」，據晉志改。

〔四五〕記所謂五聲十二律還相爲宮也。「也」各本並作「者」，據晉志改。

〔四五〕第三孔也。各本奪「也」字，依前後文例，據晉志補。

〔四七〕黃鍾濁而太簇清。「濁」字上，各本並有「應」字，錢寶琮校勘記云：「應字是衍文。」今刪去。

〔四八〕俱發三孔而微礎礎之。「微」各本並作「徵」。晉書斠注改作「微」。張文虎舒蓀室隨筆云：「徵

當作微，晉志亦誤。」按斠注蓋據張氏說改。今改正。

〔四九〕長者十六短笛竹宜受八律之黍也。錢寶琮校勘記云：「注文與正文不相屬，疑有脫誤。」

〔五〇〕四曰變徵遠於徵孔倍令高者也。據錢寶琮校勘記云：「當云四曰變徵，近於徵孔，半令高者也。」

〔五〕長二尺二寸四分七釐有奇至長二尺一寸三分三釐有奇。各本並作「長二尺五寸三分一釐有奇」。據張文虎舒蓀室隨筆說改正。

〔五〕長二尺二寸四分七釐有奇至長二尺一寸三分三釐有奇。各本均奪去「寸四分至二尺一」，據張文虎舒蓀室隨筆說補。

〔五三〕 三間中呂宣中氣也 「宣」各本譌「宮」，據晉志改。

〔五四〕 變宮近宮孔故倍半令下 各本並脫去「近宮孔」之宮字，今據晉志補。「倍」，各本作「陪」，今據晉志改正。

〔五五〕 長三尺七寸九分二釐有奇 「二釐」各本並作「七釐」。據錢寶琮校勘記改。

〔五六〕 夷則所以詠歌九則平民無貳也 「九則」各本並作「九州」，據國語原文改正。

〔五七〕 長三尺三寸七分一釐有奇 「一釐有奇」四字，各本並脫，據錢寶琮校勘記補。

〔五八〕 長二尺九寸九分六釐有奇 「二尺」各本作「三尺」，殿本作「五尺」。張文虎舒蓀室隨筆、錢寶琮校勘記並云：「三尺當作二尺。」今據張、錢二家說改。

〔五九〕 乃部佐著作郎劉恭依周禮更積黍起度 「乃」各本並作「及」，據晉志改。

〔六〇〕 募求古器 「募」各本並作「慕」，今改正。

宋書律曆志中 原卷十二

夫天地之所貴者生也，萬物之所尊者人也，役智窮神，無幽不察，是以動作云爲，皆應天地之象。古先聖哲，擬辰極，制渾儀。夫陰陽二氣，陶育羣品，精象所寄，是爲日月。羣生之性，章爲五才，五才之靈，五星是也。曆所以擬天行而序七耀，紀萬國而授人時。黃帝使大撓造六甲，容成制曆象，羲和占日，常儀占月。少昊氏有鳳鳥之瑞，以鳥名官，而鳳鳥氏司曆。顓頊之代，南正重司天，北正黎司地。堯復育重黎之後，使治舊職，分命羲、和、欽若昊天。故虞書曰：「朞三百有六旬六日，以閏月定四時成歲。」其後授舜，曰：「天之曆數在爾躬。」舜亦以命禹。爰及殷、周二代，皆創業革制，而服色從之。順其時氣，以應天道，萬物羣生，蒙其利澤。三王既謝，史職廢官，故孔子正春秋以明司曆之過。秦兼天下，自以爲水德，以十月爲正，服色上黑。

漢興，襲秦正朔，北平侯張蒼首言律曆之事，以顓頊曆比於六曆，所失差近。施用至武帝元封七年，太中大夫公孫卿、壺遂、太史令司馬遷等，言曆紀廢壞，宜改正朔，易服色，所以明受之於天也。乃詔遂等造漢曆。選鄧平、長樂司馬可及人間治曆者，二十餘人。方士

唐都分天部，落下閏運算轉曆。其法積八十一寸，則一日之分也。閏與鄧平所治同。於是皆觀星度，日月行，更以算推，如閏、平法，一月之日二十九日八十一分日之四十三。詔遷用鄧平所造八十一分律曆，以平爲太史丞。至元鳳三年，太史令張壽王上書，以爲元年用黃帝調曆，「今陰陽不調，更曆之過」。詔下主曆使者鮮于妄人與治曆大司農中丞麻光等二十餘人雜候晦朔弦望二十四氣。又詔丞相、御史、大將軍、右將軍史各一人雜候上林清臺，課諸疏密，凡十一家。起三年盡五年。壽王課疏遠。又漢元年不用黃帝調曆，劾壽王逆天地，「」大不敬。詔勿劾。復候，盡六年，太初曆第一。壽王曆乃太史官殷曆也。壽王再劾不服，竟下吏。至孝成時，劉向總六曆，列是非，作五紀論。向子歆作三統曆以說春秋，屬辭比事，雖盡精巧，非其實也。班固謂之密要，故漢曆志述之。校之何承天等六家之曆，雖六元不同，分章或異，至今所差，或三日，或二日數時，考其遠近，率皆六國及秦時人所造。其術斗分多，上不可檢於春秋，下不驗於漢、魏，雖復假稱帝王，祇足以惑時人耳。

光武建武八年，太僕朱浮上言曆紀不正，宜當改治。時所差尚微，未遑考正。明帝永平中，待詔楊岑、張盛、景防等典治曆，但改易加時弦望，未能綜校曆元也。至元和二年，太初失天益遠，宿度相覺浸多，候者皆知日宿差五度，冬至之日在斗二十一度，晦朔弦望，先天一日。章帝召治曆編訛，李梵等綜校其狀。〔已〕遂下詔書稱：「春秋保乾圖曰：『三百年斗

曆改憲。」史官用太初鄧平術，有餘分一，在三百年之域，行度轉差，浸以繆錯，璇璣不正，文象不稽。冬至之日，日在斗二十一度，先立春一日，則四分之立春日也。而以折獄斷大刑，於氣已逆，用望平和，蓋亦遠矣。今改行四分，以遵堯順孔，奉天之文，同心敬授，儻獲咸熙。」於是四分法施行。黃帝以來諸曆以爲冬至在牽牛初者皆黜焉。

和帝永元十四年，待詔太史霍融上言：「官漏刻率九日增減一刻，不與天相應，或時差至二刻半，不如夏曆密。」其年十一月甲寅，詔曰：「漏所以節時分，定昏明。昏明長短，起於日去極遠近，日道周圜，不可以計率分。官漏九日增減一刻，違失其實，以晷景爲刻，密近有驗。今下晷景漏刻四十八箭。」其二十四氣日所在，并黃道去極、晷景、漏刻、昏明中星，並列載于續漢律曆志。

安帝延光三年，中謁者竇誦上書言當用甲寅元，河南梁豐云當復用太初。尙書郎張衡、周興皆審曆，數難誦、豐，或不能對，或云失誤。衡等參案儀注，考往校今，以爲九道法最密。詔下公卿詳議。太尉愷等參議：「太初過天一度，月以晦見西方。元和改從四分，四分雖密於太初，復不正。皆不可用。甲寅元與天相應，合圖讖，可施行。」議者不同。尙書令忠上奏：「天之曆數，不可任疑從虛，以非易是。」竇等遂寢。

靈帝熹平四年，五官郎中馮光、沛相上計掾陳晃等言：「曆元不正，故盜賊爲害。曆當

以甲寅爲元，不用庚申，乞本庚申元經緯明文。」詔下三府，與儒林明道術者詳議。羣臣會司徒府集議。議郎蔡邕曰：「曆數精微，術無常是。漢興承秦，曆用顓頊，元用乙卯。百有二歲，孝武皇帝始改太初，元用丁丑。行之百八十九歲，孝章帝改從四分，元用庚申。今光等以庚申爲非，甲寅爲是。按曆法，黃帝、顓頊、夏、殷、周、魯，各自有元。光、晃所援，則殷曆元也。昔始用太初丁丑之後，六家紛錯，爭訟是非。張壽王挾甲寅元以非漢曆，雜候清臺，課在下第。太初效驗，無所漏失。是則雖非圖讖之元，而有效於前者也。及用四分以來，考之行度，密於太初，是又新元有效於今者也。故延光中，竇誦亦非四分，言當用甲寅元，公卿參議，竟不施行。且三光之行，遲速進退，不必若一。故有古今之術。今術之不能上通於古，亦猶古術不能下通於今也。又光、晃以考靈曜爲本，二十八宿度數至日所在，錯異不可參校。元和二年用至今九十二歲，而光、晃言陰陽不和，姦臣盜賊，皆元之咎。元和詔書，文備義著，非羣臣議者所能變易。」三公從邕議，以光、晃不敬，正鬼薪法。詔書勿治罪。

何承天曰：「夫曆數之術，若心所不達，雖復通人前識，無救其爲敝也。是以多歷年歲，未能有定。四分於天，出三百年而盈一日。積代不悟，徒云建曆之本，必先立元，假言識緯，遂關治亂，此之爲蔽，亦已甚矣。劉歆三統法尤復疏闊，方於四分，六千餘年又益一日。」

揚雄心惑其說，采爲太玄，班固謂之最密，著于漢志；司彪因曰「自太初元年始用三統曆，施行百有餘年」。曾不憶劉歆之生，不逮太初，二三君子言曆，幾乎不知而妄言歟。

光和中，穀城門候劉洪始悟四分於天疏闊，更以五百八十九爲紀法，百四十五爲斗分，造乾象法，又制遲疾曆以步月行。方於太初、四分，轉精微矣。魏文帝黃初中，太史丞韓翊以爲乾象減斗分太過，後當先天，造黃初曆，以四千八百八十三爲紀法，一千二百五爲斗分。其後尚書令陳羣奏，以爲：「曆數難明，前代通儒多共紛爭。黃初之元，以四分曆久遠疏闊，大魏受命，宜正曆明時。韓翊首建黃初，猶恐不審，故以乾象互相參校。歷三年，更相是非，舍本卽末，爭長短而疑尺丈，竟無時而決。按三公議，皆綜盡曲理，殊塗同歸，欲使效之璿璣，各盡其法，一年之間，得失足定，合於事宜。」奏可。明帝時，尚書郎楊偉制景初曆，施用至于晉、宋。古之爲曆者，鄧平能修舊制新，劉洪始減四分，又定月行遲疾，楊偉斟酌兩端，以立多少之衷，因朔積分設差，以推合朔月蝕。此三人，漢、魏之善曆者。然而洪之遲疾，不可以檢春秋，偉之五星，大乖於後代，斯則洪用心尚疏，偉拘於同出上元壬辰故也。

魏明帝景初元年，改定曆數，以建丑之月爲正，改其年三月爲孟夏四月。其孟仲季月，

雖與正歲不同，至於郊祀、迎氣、祭祠、烝嘗、巡狩、蒐田，分至啓閉，班宣時令，皆以建寅爲正。三年正月，帝崩，復用夏正。

楊偉表曰：「臣攬載籍，斷考曆數，時以紀農，月以紀事，其所由來，遐而尚矣。乃自少昊，則玄鳥司分，顓頊帝嚳，則重、黎司天，唐帝、虞舜則羲、和掌日。三代因之，則世有日官。日官司曆，則頒之諸侯，諸侯受之，則頒于境內。夏后之代，羲、和湎淫，廢時亂日，則書載胤征。由此觀之，審農時而重人事者，歷代然也。逮至周室既衰，戰國橫鷙，告朔之羊，廢而不紹，登臺之禮，滅而不遵。閏分乖次而不識，孟陬失紀而莫悟，大火猶西流，而怪蟄蟲之不藏也。是時也，天子不協時，司曆不書日，諸侯不受職，日御不分朔，人事不恤，廢棄農時。仲尼之撥亂於春秋，託褒貶糾正，司曆失閏，則議而書之，登臺頒朔，則謂之有禮。自此以降，暨于秦、漢，乃復以孟冬爲歲首，閏爲後九月，中節乖錯，時月紕繆，加時後天，蝕不在朔，累載相襲，五久而不革也。至武帝元封七年，始乃寤其繆焉。於是改正朔，更曆數，使大才通人，造太初曆，校中朔所差，以正閏分，課中星得度，以考疏密，以建寅之月爲正朔，以黃鍾之月爲曆初。其曆斗分太多，後遂疏闊。至元和二年，復用四分曆，施而行之。至于今日，考察日蝕，率常在晦，是則斗分太多，故先密後疏而不可用也。是以臣前以制典餘日，推考天路，稽之前典，驗之食朔，詳而精之，更建密曆，則不先不後，古今中天。以

昔在唐帝，協日正時，允釐百工，咸熙庶績也。欲使當今國之典禮，凡百制度，皆韜合往古，郁然備足，乃改正朔，更曆數，以大呂之月爲歲首，以建子之月爲曆初。臣以爲昔在帝代，則法曰顓頊，曩自軒轅，則曆曰黃帝。暨至漢之孝武，革正朔，更曆數，改元曰太初，因名太初曆。今改元爲景初，宜曰景初曆。臣之所建景初曆，法數則約要，施用則近密，治之則省功，學之則易知。雖復使研、桑心算，隸首運籌，重、黎司晷，羲、和察景，以考天路，步驗日月，究極精微，盡術數之極者，皆未如臣如此之妙也。是以累代曆數，皆疏而不密，自黃帝以來，改革不已。

壬辰元以來，至景初元年丁巳，歲積四千四十六，算上。此元以天正建子黃鍾之月爲曆初，元首之歲夜半甲子朔旦冬至。

元法，萬一千五十八。

紀法，千八百四十三。

紀月，二萬三千七百九十五。

章歲，十九。

章月，三百三十五。

章閏，七。

通數，十三萬四千六百三十。

日法，四千五百五十九。

餘數，九千六百七十。

周天，六十七萬三千一百五十。

歲中，合十二。

氣法，十二。

沒分，六萬七千三百一十五。

沒法，九百六十七。

月周，二萬四千六百三十八。

通法，四十七。

會通，七十九萬一百一十。合

朔望合數，六萬七千三百一十五。

入交限數，七十二萬二千七百九十五。

通周，十二萬五千六百二十一。

周日日餘，二千五百二十八。

周虛，二千三十一。

斗分，四百五十五。

甲子紀第一：

紀首合朔，月在日道裏。

交會差率，四十一萬三千九百一十九。

遲疾差率，十萬三千九百四十七。

甲戌紀第二：

紀首合朔，月在日道裏。

交會差率，五十一萬六千五百二十九。

遲疾差率，七萬三千七百六十七。

甲申紀第三：

紀首合朔，月在日道裏。

交會差率，六十二萬一百三十九。

遲疾差率，四萬三千五百八十七。

甲午紀第四：

紀首合朔，月在日道裏。

交會差率，七十二萬三千七百四十九。

遲疾差率，一萬三千四百七。

甲辰紀第五：

紀首合朔，月在日道裏。〔六〕

交會差率，三萬七千二百四十九。

遲疾差率，一十萬八千八百四十八。

甲寅紀第六：

紀首合朔，月在日道裏。

交會差率，十四萬八百五十九。

遲疾差率，七萬八千六百六十八。

交會紀差，十萬三千六百一十。求其數之所生者，置一紀積月以通數乘之，會通去之所去之餘，紀差之數也。以之轉加前紀，則得後紀。加之未滿會通者，則紀首之歲天正合朔，月在日道裏。滿去之，則月在日道表。加表滿在裏，加裏滿在表。

遲疾紀差，三萬一百八十。求其數之所生者，置一紀積月，以通數乘之，通周去之，餘

以減通周，所減之餘，紀差之數也。以之轉減前紀，則得後紀。不足減者，加通周。

求次元紀差率，轉減前元甲寅紀差率，餘則次元甲子紀差率也。求次紀，如上法也。

推朔積月術曰：置壬辰元以來，盡所求年，外所求，以紀法除之，所得算外，所入紀第也，餘則入紀年數。年以章月乘之，如章歲而一爲積月，不盡爲閏餘。閏餘十二以上，其年有閏。閏月以無中氣爲正。

推朔術曰：以通數乘積月，爲朔積分，如日法而一爲積日，不盡爲小餘。以六十去積日，餘爲大餘。大餘命以紀，算外，所求年天正十一月朔日也。

求次月，加大餘二十九，小餘二千四百一十九，小餘滿日法從大餘，命如前，次月朔日也。小餘二千一百四十以上，其月大也。

推弦望，加朔大餘七，小餘千七百四十四，小分一，小分滿二從小餘，小餘滿日法從大餘，大餘滿六十去之，餘命以紀，算外，上弦日也。又加得望、下弦、後月朔。其月蝕望者，定小餘，如所近中節間限，限數以下者，〔五〕算上爲日。望在中節前後各四日以還者，視限數；望在中節前後各五日以上者，視間限。

推二十四氣術曰：置所入紀年，外所求，以餘數乘之，滿紀法爲大餘，不盡爲小餘。大餘滿六十去之，餘命以紀，算外，天正十一月冬至日也。

求次氣，加大餘十五，小餘四百三，小分十一，小分滿氣法從小餘，小餘滿紀法從大餘，〔二〕命如前，次氣日也。

推閏月術曰：以閏餘減章歲，餘以歲中乘之，滿章閏得一月，餘滿半法以上亦得一月。數從天正十一月起，算外，閏月也。閏有進退，以無中氣御之。

大雪，十一月節。限數千三百四十二。間限千三百四十八。

冬至，十一月中。限數千三百五十四。間限千三百四十五。

小寒，十二月節。限數千三百三十五。間限千三百二十四。

大寒，十二月中。限數千三百一十三。間限千一百九十二。

立春，正月節。限數千一百七十二。間限千一百四十七。

雨水，正月中。限數千一百三十二。間限千九十三。

驚蟄，二月節。限數千六十五。間限千三十六。

春分，二月中。限數千八。間限九百七十九。

清明，三月節。限數九百五十一。間限九百二十五。

穀雨，三月中。

限數九百。
問限八百七十九。

立夏，四月節。

限數八百五十七。
問限八百四十四。

小滿，四月中。

限數八百二十三。
問限八百一十三。

芒種，五月節。

限數八百。
問限七百九十九。

夏至，五月中。

限數七百九十八。
問限八百一。

小暑，六月節。

限數八百五。
問限八百一十五。

大暑，六月中。

限數八百四十二。
問限八百四十二。

立秋，七月節。

限數八百五十九。
問限八百八十三。

處暑，七月中。

限數九百七。
問限九百三十五。

白露，八月節。

限數九百六十二。
問限九百九十二。

秋分，八月中。

限數九百二十一。
問限九百五十一。

寒露，九月節。

限數千八十。
問限千一百七。

霜降，九月中。限數千一百三十三。

間限千一百五十七。二七

立冬，十月節。限數千一百八十一。二八

小雪，十月中。限數千二百一十五。

間限千二百二十九。

推沒滅術曰：因冬至積日有小餘者，加積一，以沒分乘之，以沒法除之，所得爲大餘，不盡爲小餘。大餘滿六十去之，餘命以紀，算外，即去年冬至後沒日也。

求次沒，加大餘六十九，小餘五百九十二，小餘滿沒法得一，從大餘，命如前。小餘盡，爲滅也。

推五行用事日：立春、立夏、立秋、立冬者，即木、火、金、水始用事日也。各減其大餘十八，小餘四百八十三，小分六，餘命以紀，算外，各四立之前土用事日也。大餘不足減者，加六十；小餘不足減者，減大餘一，加紀法；小分不足減者，減小餘一，加氣法。

推卦用事日：因冬至大餘，六其小餘，坎卦用事日也。加小餘萬九十一，滿元法從大餘，即中孚用事日也。

求次卦，各加大餘六，小餘九百六十七。其四正各因其中日，六其小餘。

推日度術曰：以紀法乘朔積日，滿周天去之，餘以紀法除之，所得爲度，不盡爲分。命

度從牛前五起，宿次除之，不滿宿，則天正十一月朔夜半日所在度及分也。

求次日，日加一度，分不加，經斗除斗分，分少退一度。

推月度術曰：以月周乘朔積日，滿周天去之，餘以紀法除之，所得爲度，不盡爲分，命如上法，則天正十一月朔夜半月所在度及分也。

求次月，小月加度二十二，分八百六；大月又加一日，度十三，分六百七十九；分滿紀法得一度，則次月朔夜半月所在度及分也。其冬下旬，月在張心署之。〔二九〕

推合朔度術曰：以章歲乘朔小餘，滿通法爲大分，不盡爲小分。以大分從朔夜半日度分，分滿紀法從度，〔三〇〕命如前，則天正十一月合朔日月所共合度也。

求次月，加度二十九，大分九百七十七，小分四十二；小分滿通法從大分，大分滿紀法從度。經斗除其分，則次月合朔日月所共合度也。

推弦望日所在度：加合朔度七，大分七百五，小分十，微分一，微分滿二從小分，小分滿通法從大分，大分滿紀法從度，命如前，則上弦日所在度也。又加得望、下弦、後月合也。

推弦望月所在度：加合朔度九十八，大分千二百七十九，小分三十四，數滿命如前，即上弦月所在度也。又加得望下弦後月合也。

推日月昏明度術曰：日以紀法，月以月周，乘所近節氣夜漏，二百而一，爲明分。日以

減紀法，月以減月周，餘爲昏分。各以加夜半，如法爲度。

推合朔交會月蝕術曰：置所入紀朔積分，以所入紀交會差率之數加之，以會通去之，餘則所求年天正十一月合朔去交度分也。以通數加之，滿會通去之，餘則次月合朔去交度分也。以朔望合數各加其月合朔去交度分，滿會通去之，餘則各其月望去交度分也。朔望去交分如朔望合數以下，〔三〕入交限數以上者，朔則交會，望則月蝕。

推合朔交會月蝕月在日道表裏術曰：置所入紀朔積分，以所入紀下交會差率之數加之，倍會通去之，餘不滿會通者，紀首表，天正合朔月在表，紀首裏，天正合朔月在裏。滿會通去之，表在裏，裏在表。

求次月，以通數加之，滿會通去之，加裏滿在表，加表滿在裏。先交會後月蝕者，朔在表則望在表，朔在裏則望在裏。先月蝕後交會者，看食月朔在裏則望在表，朔在表則望在裏。交會月蝕如朔望合數以下，〔三〕則前交後會，如入交限數以上，則前會後交。其前交後會近於限數者，則豫伺之前月，前會後交近於限數者，則後伺之後月。

求去交度術曰：其前交後會者，今去交度分如日法而一，〔三〕所得則却去交度分也。〔三〕其前會後交者，以去交度分減會通，餘如日法而一，所得則前去交度，餘皆度分也。去交度十五以上，雖交不蝕也。十以下是蝕，十以上虧蝕微少，光晉相及而已。虧之多少，以十五

爲法。

求日蝕虧起角術曰：其月在外道，先交後會者，虧食西北角起；先會後交者，虧食東南角起。其月在內道，先交後會者，虧食西北角起；先會後交者，虧食東北角起。虧食分多少，如上以十五爲法。會交中者，蝕盡。月蝕在日之衝，虧角與上反也。

	月行遲疾度	損益率	盈縮積分	月行分
一日	十四度十四分	益二十六	盈初〔玉〕	二百八十
二日	十四度十一分	益二十三	盈積分一十一萬八千五百三十四	二百七十七
三日	十四度八分	益二十	盈積分二十二萬三千三百九十一	三百七十四
四日	十四度五分	益十七	盈積分三十一萬四千五百七十一	三百七十一〔玉〕
五日	十四度一分	益十三	盈積分三十九萬二千七十四	三百六十七
六日	十三度十四分	益七	盈積分四十五萬一千三百四十一	三百六十一
七日	十三度七分	損	盈積分四十八萬三千二百五十四	二百五十四
八日	十三度一分	損六	盈積分四十八萬三千二百五十四	二百四十八
九日	十二度十六分	損十	盈積分四十五萬五千九百	二百四十四
十日	十二度十三分	損十三	盈積分四十一萬三百一十	三百四十一

十二日	十二度十一分	損十五	盈積分三十五萬一千四十三	二百三十九
十三日	十二度八分	損十八	盈積分二十八萬二千六百五十八	三百三十六
十四日	十二度五分	損二十一	盈積分二十萬五百九十六	三百三十三
十五日	十二度三分	損二十三	盈積分十萬四千八百五十七	二百三十一
十六日	十二度五分	益二十一	縮初	
十七日	十二度七分	益十九	縮積分九萬五千七百三十九	二百三十五
十八日	十二度九分	益十七	縮積分十八萬三千三百六十	二百三十七
十九日	十二度十二分	益十四	縮積分二十五萬九千八百六十三	二百四十四
二十日	十二度十五分	益十一	縮積分三十二萬三千六百八十九	二百四十三
二十一日	十二度十八分	益八	縮積分三十七萬三千八百三十八	二百四十六
二十二日	十三度三分	益四	縮積分四十一萬三百一十	二百五十
二十三日	十三度七分	損	縮積分四十二萬八千五百四十六	二百五十四
二十四日	十三度十二分	損五	縮積分四十二萬八千五百四十六	二百五十九
二十五日	十三度十八分	損十一	縮積分四十萬五千七百五十一	二百六十五
	十四度五分	損十七	縮積分三十五萬五千六百二	二百七十一

二十六日 十四度十一分 損二十三 縮積分二十七萬八千九十九〔三〕 二百七十七

二十七日 十四度十一分 損二十四 縮積分十七萬三千二百四十二 二百七十八

周日 十四度十三分 損二十五 縮積分六萬三千八百二十六 二百七十九

有小分六百三 有小分六百 有小分二百三十六

推合朔交會月蝕入遲疾曆術曰：置所入紀朔積分，以所入紀下遲疾差率之數加之，以通周去之，餘滿日法得一日，不盡爲日餘，命日算外，則所求年天正十一月合朔入曆日也。

求次月，加一日，日餘四千四百五十。〔三〕求望，加十四日，日餘三千四百八十九。日餘滿日法成日，日滿二十七去之。又除餘如周日餘，日餘不足除者，減一日，加周虛。

推合朔交會月蝕定大小餘：以入曆日餘，〔三〕乘所入曆損益率，以損益盈縮積分爲定積分。以章歲減所入曆月行分，餘以除之，所得以盈減縮加本小餘。加之滿日法者，交會加時在後日，減之，不足者，交會加時在前日。月蝕者，隨定大小餘爲日加時。入曆在周日者，以周日日餘乘縮積分，爲定積分。以損率乘入曆日餘，〔三〕又以周日日餘乘之，以周日日度小分并之，以損定積分，餘爲後定積分。以章歲減周日月行分，餘以周日日餘乘之，以周日度小分并之，以除後定積分，所得以加本小餘，如上法。

推加時：以十二乘定小餘，滿日法得一辰，數從子起，算外，則朔望加時所在辰也。有

餘不盡者四之，如日法而一爲少，二爲半，三爲太。又有餘者三之，如日法而一爲強，半法以上排成之，不滿半法廢棄之。以強并少爲少強，並半爲半強，並太爲太強。得二強者爲少弱，以之并少爲半弱，以之并半爲太弱，以之并太爲一辰弱。以所在辰命之，則各得其少、太、半及強、弱也。其月蝕望在中節前後四日以還者，視限數，五日以上者，視間限。定小餘如間限、限數以下者，以算上爲日。

斗二十六分四百五十五 半八 女十二 虛十 危十七 室十六 壁九

北方九十八度分四百五十五

奎十六 壽十二 胃十四 鳴十一 畢十六 肅二 參九

西方八十度

井三十三 鬼四 柳十五 星七 張十八 翼十八 軫十七

南方百一十二度

角十二 亢九 氏十五 房五 心五 尾十八 箕十一

東方七十五度

中節 日所在度 日行黃道 日中晷景 景漏刻 夜漏刻 昏中星 明中星
去極度

冬至	十一	斗二十一	少	百一十五度	丈三尺	四十五	五十五	奎六	弱	亢二	少
小寒	十二	月中	女二	少	百一十三	丈二尺三寸	四十五分八	五十四	二	婁六	半强
大寒	十二	月中	月中	虛五	半弱	百一十	弱	四十六	八	五十三	分
立春	正月	節	危十	太	百六	弱	四十八	六	四十一	四	畢五
雨水	正月	中	室八	太	百一	强	五十八	分	五十一	一分	弱少
驚蟄	二月	節	壁八	强	九十五	强	四十九	二	參六	半	弱
春分	二月	中	奎十四	少	八十九	少	五十三	分	四十六	七	箕
清明	三月	節	胃一	半	八十三	少	五十五	八	分	井十七	少
穀雨	三月	中	昴二	太	七十七	强	四十四	二	鬼四	斗	初
立夏	四月	節	畢六	太	六十九	太	四十一	七	星四	太	弱
小滿	四月	中	參四	少	六十七	弱	三十九	五	張十七	牛	六
芒種	五月	節	井十	半	尺九寸	八	六十二	分	危十七	半	弱
夏至	五月	中	井二十五	半	尺六寸	八	六十三	分	翼十七	女十	少
							六十四	分	一角	危	弱
							三十五	分	亢五	太	太
							三十五	分	氐十二	弱	少
							三十五	分	室十二	强	强

小暑	六月	柳三	太	六十七	太	尺七寸	六十四	七	三十五	三	尾一	太	奎二	太	
大暑	六月	星四	強	七十			六十三	八	三十六	二	尾十五	半	強	奎二	太
立秋	七月	張十二	少	七十三	半	二尺五寸	分五	六十二	三	三十七	七	箕九	太	胃九	太
處暑	七月	翼九	半	七十八	半	三尺三寸	分三	六十二	分	三十九	八	斗十	少	畢三	太
白露	八月	軫六	太	八十四	少	四尺三寸	分五	五十七	八	四十二	二	斗二十一	强	參五	少
秋分	八月	角五	弱	九十	半	五尺五寸	分三	五十五	二	四十四	八	牛五	少	井十六	少
寒露	九月	亢八	半弱	九十六	太	六尺八寸	分五	五十二	六	四十七	四	女七	太	鬼三	少
霜降	九月	氐十四	少	百二	少	八尺四寸		五十三	分	四十九	七	虛六	太	翼十五	太
立冬	十月	尾四	半	百七	少	丈	九	四十八	二	五十一	八	危八	强	軫十五	太
小雪	十月	箕一	太	百一十一	弱	丈一尺四寸		四十六	七	五十三	三	室三	半	張十五	太
大雪	十一月	斗六		百一十三	太	丈二尺五寸	六	四十五	五分	五十四	五	壁半		軫十五	少

右中節二十四氣，如術求之，得冬至十一月中也。加之得次月節，加節得其月中。中星以日所在爲正。置所求年二十四氣小餘四之，如法得一爲少，不盡少三之，如法爲強。所

得以減其節氣昏明中星各定。〔四四〕

推五星術：

五星者，木曰歲星，火曰熒惑，土曰填星，金曰太白，水曰辰星。凡五星之行，有遲有疾，有留有逆。曩自開闢，清濁始分，則日月五星聚于星紀。發自星紀，並而行天，遲疾留逆，互相逮及。星與日會，同宿共度，則謂之合。從合至合之日，則謂之終。各以一終之日與一歲之日，通分相約，終而率之，歲數歲則謂之合終歲數，歲終則謂之合終合數。〔四五〕二率既定，則法數生焉。以章歲乘合數爲合月法，以紀法乘合數爲日度法，以章月乘歲數爲合月分，如合月法爲合月數，合月之餘爲月餘。以通數乘合月數，如日法而一爲大餘，以六十五去大餘，餘爲星合朔大餘。大餘之餘爲朔小餘。〔四五〕以通數乘月餘，以合月法乘朔小餘，並之，以日法乘合月法除之，所得星合入月日數也。餘以通法約之，〔四六〕爲入月日餘。〔四七〕以朔小餘減日法，餘爲朔虛分。以曆斗分乘合數，爲星度斗分。木、火、土各以合數減歲數，餘以周天乘之，如日度法而一，所得則行星度數也，餘則度餘。金、水以周天乘歲數，如日度法而一，所得則行星度數也，餘則度餘。

木：合終歲數，千二百五十五。

合終合數，千一百四十九。

合月法，二萬一千八百三十一。

日度法，二百一十一萬七千六百七。

合月數，十三。

月餘，萬一千一百二十二。

朔大餘，二十三。

朔小餘，四千九十三。

入月日，十五。

日餘，百九十九萬五千六百六十四。

朔虛分，四百六十六。

斗分，五十三萬三千七百九十五。

行星度，三十三。

度餘，百四十七萬二千八百六十九。四九

火合終歲數，五千一百五。

合終歲數，二千三百八十八。

合月法，四萬五千三百七十二。

日度法，四百四十萬一千八十四。

合月數，二十六。

月餘，二萬三。

朔大餘，四十七。

朔小餘，三千六百二十七。

入月日，十三。

日餘，三百五十八萬五千二百三十。

朔虛分，九百三十二。

斗分，百八萬六千五百四十。

行星度，五十。

度餘，百四十一萬二千一百五十。

土：合終歲數，三千九百四十三。

合終合數，三千八百九。

合月法，七萬二千三百七十一。

日度法，七百一萬九千九百八十七。

合月數，十二。

月餘，五萬八千一百五十三。

朔大餘，五十四。

朔小餘，千六百七十四。

入月日，二十四。

日餘，六十七萬五千三百六十四。

朔虛分，二千八百八十五。

斗分，百七十三萬三千九十五。

行星度，十二。

度餘，五百九十六萬三千二百五十六。

金：合終歲數，千九百七。

合終合數，二千三百八十五。

合月法，四萬五千三百一十五。

日度法，四百三十九萬五千五百五十五。

合月數，九。

月餘，四萬三百一十。

朔大餘，二十五。

朔小餘，三千五百三十五。

入月日，二十七。

日餘，十九萬四千九百九十。

朔虛分，千二十四。

斗分，百八萬五千一百七十五。

行星度，二百九十二。

度餘，十九萬四千九百九十。

水：合終歲數，一千八百七十。

合終合數，萬一千七百八十九。

合月法，二十二萬三千九百九十一。

日度法，二千一百七十二萬七千一百二十七。

合月數，一。

月餘，二十一萬五千四百五十九。

朔大餘，二十九。

朔小餘，二千四百一十九。

入月日，二十八。

日餘，二千三十四萬四千二百六十一。〔五〕

朔虛分，二千一百四十。

斗分，五百三十六萬三千九百九十五。

行星度，五十七。

度餘，二千三十四萬四千二百六十一。

推五星術曰：置壬辰元以來盡所求年，以合終合數乘之，滿合終歲數得一，名積合，不盡名合餘。以合終合數減合餘，得一者星合往年，得二者合前往年，無所得，合其年。餘以減合終合數，爲度分。金、水積合，偶爲晨，奇爲夕。

推五星合月：以月數月餘各乘積合，餘滿合月法從月，爲積月，不盡爲月餘。以紀月除積月，所得算外，所入紀也，餘爲入紀月。副以章閏乘之，〔五〕滿章月得一爲閏，以減入紀月，餘以歲中去之，餘爲入歲月，命以天正起，算外，星合月也。其在閏交際，以朔御之。

推合月朔：以通數乘入紀月，滿日法得一爲積日，不盡爲小餘。以六十去積日，餘爲大

餘，命以所入紀，算外，星合朔日也。

推入月日：以通數乘月餘，合月法乘朔小餘，幷之，通法約之，所得滿日度法得一，則星合入月日也。不滿爲日餘。命日以朔，算外，入月日也。

推星合度：以周天乘度分，滿日度法得一爲度，不盡爲餘，命以牛前五度起，算外，星所合度也。

求後合月，以月數加入歲月，以餘加月餘，餘滿合月法得一月，月不滿歲中，即在其年，滿去之，有閏計焉，餘爲後年；再滿，在後二年。金、水加晨得夕，加夕得晨也。

求後合朔，以朔大小餘數加合朔月大小餘，其月餘上成月者，又加大餘二十九，小餘二千四百一十九。〔三〕小餘滿日法從大餘，命如前法。

求後入月日，〔五〕以入月日、日餘加入月日及餘，〔五〕餘滿日度法得一。其前合朔小餘滿其虛分者，去一日；後小餘滿二千四百一十九以上，去二十九日；不滿，去三十日，其餘則後合入月日，命以朔。求後合度，以度數及分，如前合宿次命之。

木：晨與日合，伏，順，十六日九十九萬七千八百三十二分，行星二度百七十九萬五千二百三十八分，而晨見東方，在日後。順，疾，日行五十七分之十一，五十七日行十一度。順，遲，日行九分，五十七日行九度而留。不行，二十七日而旋。逆，日行七分之一，八十四

日退十二度，而復留二十七日。復遲，日行九分，五十七日行九度而復順。疾，日行十一分，五十七日行十一度，在日前，夕伏西方。順，十六日九十九萬七千八百三十二分，行星二度百七十九萬五千二百三十八分，而與日合。凡一終，三百九十八日百九十九萬五千六百六十四分，行星三十三度百四十七萬二千八百六十九分。

火：晨與日合，伏，七十二日百七十九萬二千六百一十五分，行星五十六度百二十四萬九千三百四十五分，而晨見東方，在日後。順，日行二十三分之十四，百八十四日行百一十二度。更順，遲，日行十二分，九十二日行四十八度而留。不行，十一日而旋。逆，日行六十二分之十七，六十二日退十七度，而復留十二日。復順，遲，日行十二分，九十二日，行四十八度而復疾。日行十四分，百八十四日行百一十二度，在日前，夕伏西方。順，七十二日百七十九萬二千六百一十五分，行星五十六度百二十四萬九千三百四十五分，而與日合。凡一終，七百八十日三百五十八萬五千二百三十分，行星四百一十五度二百四十九萬八千六百九十分。

土：晨與日合，伏，十九日三百八十四萬七千六百七十五分半，行星二度六百四十九萬一千一百二十一分半，而晨見東方，在日後。順，行百七十二分之十三，八十六日行六度半而留。不行，三十二日半而旋。逆，日行十七分之一，百二日退六度而復留。不行，三十二

日半復順，日行十三分，八十六日行六度半，在日前，夕伏西方。順，十九日三百八十四萬七千六百七十五分半，行星二度六百四十九萬一千一百二十一分半，而與日合。凡一終，三百七十八日六十七萬五千三百六十四分，行星十二度五百九十六萬二千二百五十六分。
金：晨與日合，伏，六日退四度，而晨見東方，在日後而逆。遲，日行五分之三，十日退六度。留，不行，七日而旋。順，遲，日行四十五分之三十三，四十五日行三十三度而順。疾，日行一度九十一分之十四，九十一日行百五度而順。益疾，日行一度九十一分之二十一，九十一日行百一十二度，在日後，而晨伏東方。順，四十二日十九萬四千九百九十分，行星五十二度十九萬四千九百九十分，而與日合。一合，二百九十二日十九萬四千九百九十分，行星如之。

金：夕與日合，伏，順，四十二日十九萬四千九百九十分，行星五十二度十九萬四千九百九十分，而夕見西方，在日前。順，疾，日行一度九十一分之二十一，九十一日行百一十二度而更順。遲，日行一度十四分，九十一日行百五度而順。益遲，日行四十五分之三十三，四十五日行三十三度而留。不行，七日而旋。逆，日行五分之三，十日退六度，在日前，夕伏西方。逆，六日，退四度，而與日合。凡再合一終，五百八十四日三十八萬九千九百八十分，行星如之。

水：晨與日合，伏，十一日退七度，而晨見東方，在日後。逆，疾，一日退一度而留。不行，一日而旋。順，遲，日行八分之七，八日行七度而順。疾，日行一度十八分之四，十八日行二十二度，在日後，晨伏東方。順，十八日二千三十四萬四千二百六十一分，行星三十六度二千三十四萬四千二百六十一分，而與日合。凡一合，五十七日二千三十四萬四千二百六十一分，行星如之。

水：夕與日合，伏，十八日二千三十四萬四千二百六十一分，行星三十六度二千三十四萬四千二百六十一分，而夕見西方，在日前。順，疾，日行一度十八分之四，十八日行二十二度而更順。遲，日行八分之七，八日行七度而留。不行，一日而旋。逆，一日退一度，在日前，夕伏西方。逆，十一日退七度，而與日合。凡再合一終，百一十五日千八百九十六萬一千三百九十五分，行星如之。

五星曆步術：以法伏日度餘，加星合日度餘，餘滿日度法得一從全，命之如前，得星見日及度餘也。以星行分母乘見度分，如日度法得一，分不盡，半法以上，亦得一，而日加所行分，分滿其母得一度。逆順母不同，以當行之母乘故分，如故母而一，當行分也。留者承前，逆則減之，伏不書度，除斗分，五以行母爲率。分有損益，前後相御。

凡五星行天，遲疾留逆，雖大率有常，至犯守逆順，難以術推。月之行天，猶有遲疾，況

五星乎。唯日之行天有常，進退有率，不遲不疾，不外不內，人君德也。

求木合終歲數法，以木日度法乘一木終之日，內分，周天除之，即得也。

求木合終合數法，以木日度法乘周天，滿紀法，所得復以周天除之，即得。五星皆放此也。

魏黃初元年十一月小，己卯蔀首，己亥歲，十一月己卯朔旦冬至，臣偉上。

劉氏在蜀，不見改曆，當是仍用漢四分法。吳中書令闢澤受劉洪乾象法於東萊徐岳字公河。故孫氏用乾象曆，至于吳亡。

晉武帝泰始元年，有司奏：「王者祖氣而奉其□終，晉於五行之次應尙金，金生於己，事於酉，終於丑，宜祖以酉日，臘以丑日。改景初曆爲泰始曆。」奏可。

史臣按鄒衍五德，周爲火行。衍生在周時，不容不知周氏行運。且周之爲曆年八百，秦氏卽有周之建國也。周之火木，其事易詳。且五德更王，唯有一家之說。鄒衍以相勝立體，劉向以相生爲義。據以爲言，不得出此二家者。假使卽劉向之說，周爲木行，秦氏代周，改其行運。若不相勝，則克木者金，相生則木實生火。秦氏乃稱水德，理非謬然。斯則劉氏所證爲不值矣。臣以爲張蒼雖是漢臣，生與周接，司秦柱下，備覩圖書。且秦雖滅學，不廢術數，則有周遺文雖不畢在，據漢水行，事非虛作。賈誼取秦云：「漢土德。」蓋以是漢

代秦。詳論二說，各有其義。張蒼則以漢水勝周火，廢秦不班五德。賈誼則以漢土勝秦水，以秦爲一代。論秦、漢雖殊，而周爲火一也。然則相勝之義，於事爲長。若同蒼黜秦，則漢水、魏土、晉木、宋金，若同賈誼取秦，則漢土、魏木、晉金、宋火也。難者云：「漢高斷蛇而神母夜哭，云赤帝子殺白帝子，然則漢非火而何？」斯又不然矣。漢若爲火，則當云赤帝，不宜云赤帝子也。白帝子又何義況乎？蓋由漢是土德，土生乎火，秦是水德，水生乎金，斯則漢以土爲赤帝子，秦以水德爲白帝子也。難者又曰：「向云五德相勝，今復云土爲赤帝子，何也？」答曰：「五行自有相勝之義，自有相生之義。不得以相勝廢相生，相生廢相勝也。相勝者，以土勝水耳；相生者，土自火子，義豈相關。」

崔寔四民月令曰：「祖者，道神。黃帝之子曰累祖，好遠遊，死道路，故祀以爲道神。嵇含祖道賦序曰：〔云〕漢用丙午，魏用丁未，晉用孟月之酉。曰莫識祖之所由。說者云祈請道神，謂之祖有事於道者，君子行役，則列之於中路，喪者將遷，則稱名於階庭。或云，百代遠祖，名謚彫滅，墳塋不復存於銘表，遊魂不得託於廟祧，故以初歲良辰，建華蓋，揚綵旌，將以招靈爽，庶衆祖之來憑云爾。〔云〕

晉武帝時，侍中平原劉智，〔云〕推三百年斗曆改憲，以爲四分法三百年而減一日，以百五十爲度法，三十七爲斗分。飾以浮說，以扶其理。江左中領軍琅邪王朔之以其上元歲在

甲子，善其術，欲以九萬七千歲之甲子爲開闢之始，何承天云「悼於立意」者也。景初日中晷景，卽用漢四分法，是以漸就乖差。其推五星，則甚疏闊。晉江左以來，更用乾象五星法以代之，猶有前却。

宋太祖頗好曆數，太子率更令何承天私撰新法。元嘉二十年，上表曰：

臣授性頑惰，少所關解。自昔幼年，頗好曆數，耿情注意，迄于白首。臣亡舅故祕書監徐廣，素善其事，有既往七曜曆，每記其得失。自太和至太元之末，四十許年。臣因比歲考校，至今又四十載。故其疏密差會，皆可知也。

夫圓極常動，七曜運行，離合去來，雖有定勢，以新故相涉，自然有毫末之差，連日累歲，積微成著。是以虞書著欽若之典，周易明治曆之訓，言當順天以求合，非爲合以驗天也。漢代雜候清臺，以昏明中星，課日所在，雖不可見，月盈則蝕，必當其衝，以月推日，則躔次可知焉。捨易而不爲，役心於難事，此臣所不解也。

堯典云「日永星火，以正仲夏」。今季夏則火中。又「宵中星虛，以殷仲秋」。今季秋則虛中。爾來二千七百餘年，以中星檢之，所差二十七八度。則堯令冬至，日在須女十度左右也。漢之太初曆，冬至在牽牛初，後漢四分及魏景初法，同在斗二十一。

臣以月蝕檢之，則景初今之冬至，應在斗十七。又史官受詔，以土圭測景，考校二至，差三日有餘。從來積歲及交州所上，檢其增減，亦相符驗。然則今之二至，非天之二至也。天之南至，夏日在斗十三四矣。此則十九年七閏，數微多差。復改法易章，則用算滋繁，宜當隨時遷革，以取其合。案後漢志，春分日長，秋分日短，差過半刻。尋二分在二至之間，而有長短，因識春分近夏至，故長；秋分近冬至，故短也。楊偉不悟，卽用之，上曆表云：「自古及今，凡諸曆數，皆未能並已之妙。」何此不曉，亦何以云。是故臣更建元嘉曆，以六百八爲一紀，半之爲度法，七十五爲室分，以建寅之月爲歲首，雨水爲氣初，以諸法閏餘一之歲爲章首。冬至從上三日五時。日之所在，移舊四度。又月有遲疾，合朔月蝕，不在朔望，亦非曆意也。故元嘉皆以盈縮定其小餘，以正朔望之日。

伏惟陛下允迪聖哲，先天不違，劬勞庶政，寅亮鴻業，究淵思於往籍，探妙旨於未聞，窮神知化，罔不該覽。是以愚臣欣遇盛明，効其管穴。伏願以臣所上元嘉法下史官考其疏密。若謬有可採，庶或補正闕謬，以備萬分。

詔曰：「何承天所陳，殊有理據。可付外詳之。」

太史令錢樂之、兼丞嚴粲奏曰：

太子率更令領國子博士何承天表更改元嘉曆法，以月蝕檢今冬至日在斗十七，以土圭測影，知冬至已差三日。詔使付外檢署。以元嘉十一年被勅，使考月蝕，土圭測影，檢署出來用偉景初法，冬至之日，日在斗二十一度少。檢十一年七月十六日望月蝕，加時在卯，到十五日四更二唱丑初始蝕，到四唱蝕既，在營室十五度末。景初其日日在軫三度。以月蝕所衝考之，其日日應在翼十五度半。〔空〕又到十三年十二月十六日望月蝕，加時在酉，到亥初始食，到一更三唱蝕既，在鬼四度。景初其日日在女三。以衝考之，其日日應在牛六度半。又到十四年十二月十六日望月蝕，〔空〕加時在戌之半，到二更四唱亥末始蝕，到三更一唱食既，在井三十八度。〔空〕景初其日日在斗二十一度。以衝考之，其日日應在斗二十二度半。〔空〕到十五年五月十五日望月蝕，加時在戌，其日月始生而已，蝕光已生四分之一格，在斗十六度許。景初其日日在井二十四。考取其衝，其日日應在井二十。又到十七年九月十六日望月蝕，加時在子之少，到十五日未二更一唱始蝕，到三唱蝕十五分之十二格，在昴一度半。景初其日在房二。以衝考之，則其日日在氐十三度半。凡此五蝕，以月衝一百八十二度半考之，冬至之日，日並不在斗二十一度少，並在斗十七度半間，悉如承天所上。

又去十一年起，以土圭測影。其年景初法十一月七日冬至，前後陰不見影。到十

二年十一月十八日冬至，其十五日影極長。到十三年十一月二十九日冬至，其二十六日影極長。到十四年十一月十一日冬至，其前後並陰不見。〔西〕到十五年十一月二十一日冬至，十八日影極長。到十六年十一月二日冬至，其十月二十九日影極長。到十七年十一月十三日冬至，其十日影極長。到十八年十一月二十五日冬至，二十一日影極長。〔卷〕到十九年十一月六日冬至，其三日影極長。到二十年十一月十六日冬至，其前後陰不見影。尋校前後，以影極長爲冬至，並差三日。以月蝕檢日所在，已差四度。土圭測影，冬至又差三日。今之冬至，乃在斗十四間，又如承天所上。

又承天法，每月朔望及弦，皆定大小餘，於推交會時刻雖審，皆用盈縮，則月有頻三大、頻二小，比舊法殊爲異。舊日蝕不唯在朔，亦有在晦及二日。公羊傳所謂「或失之前，或失之後」。愚謂此一條自宜仍舊。

員外散騎郎皮延宗又難承天：「若晦朔定大小餘，紀首值盈，則退一日，便應以故歲之晦，爲新紀之首。」承天乃改新法依舊術，不復每月定大小餘，如延宗所難，太史所上。

有司奏：「治曆改憲，經國盛典，爰及漢、魏，屢有變革。良由術無常是，取協當時。方今皇猷載暉，舊域光被，誠應綜覈晷度，以播維新。承天曆術，合可施用。宋二十二年，普用元嘉曆。」詔可。

校勘記

〔一〕効壽王逆天地 「効」字上各本並有「效」字，據漢志刪。「天地」，漢志作「天道」。

〔二〕章帝召治曆編訴李梵等綜校其狀 「綜校其狀」各本並作「綜核意狀」，據續漢志改。

〔三〕日在斗二十一度 「二十一度」各本並作「二十二度」，據後漢書集解引盧文弨說改。

〔四〕安帝延光三年 「三年」續漢志作「二年」。

〔五〕累載相襲 各本並脫「襲」字，據晉志補。

〔六〕歲中 「歲中」上各本並衍「紀日」二字。按古曆無「紀日歲中」之名，開元占經一〇五景初曆條下卽作「歲中」，無「紀日」，今據刪。

〔七〕會通七十九萬一百一十 「一十」各本作「二十」，據局本及晉志改。

〔八〕紀首合朔月在日道裏 按下術文謂，以交會紀差轉加前紀，得後紀交會差率。加之滿會通者去之，則月在日道表。本紀及下甲寅紀交會率皆滿會通去之後所得之數。故此紀首合朔俱應作「月在日道表」。

〔九〕如所近中節間限限數以下者 按文義，「如」下應有「在」字。

〔一〇〕小分滿氣法從小餘小餘滿紀法從大餘 「小餘」下各本脫「小餘」二字，據晉志補。

〔二二〕間限千一百四十七 「四十七」各本作「三十七」，據局本及晉志改。

〔二三〕限數千一百二十二 「二十二」各本並作「一十二」，今從局本。

〔二四〕間限千三十六 「三十六」各本並作「三十五」，晉志則誤作「四十六」，今從局本。

〔二五〕限數八百二十三 「二十三」各本並作「二十二」，據局本及晉志改。

〔二六〕間限八百一十二 「一十二」各本及晉志並作「一十三」，今從局本。

〔二七〕間限八百一 各本並脫「一」字，據局本及晉志補。

〔二八〕間限千一百五十七 各本並脫「千」字，據局本及晉志補。

〔二九〕限數千一百八十一 「八十一」各本並作「八十」，據局本及晉志補。

〔三〇〕其冬下旬月在張心署之 「月」各本作「夕」；「之」除局本外，各本作「也」，今據續漢志及錢大昕廿二史考異說改。

〔三一〕以大分從朔夜半日度分分滿紀法從度 各本「度分」下脫「分」字，今據文義補。

〔三二〕朔望去交分如朔望合數以下 「如」各本作「加」，據晉志改。

〔三三〕交會月蝕如朔望合數以下 「合」各本作「會」，據晉志改。

〔三四〕今去交度分如日法而一 「今」依文義當作「令」。

〔三五〕所得則却去交度分也 各本脫去「分」字，據晉志補。

〔三五〕 盈初 「盈初」各本作「盈一初」，據局本及晉志改。

〔三六〕 二百七十一 各本脫「一」字，據局本及晉志補。

〔三七〕 縮積分二十七萬八千九十九 「九十九」各本並作「六十九」。據局本及晉志改。

〔三八〕 日餘四千四百五十 「日」字各本並脫，今從局本補。

〔三九〕 以入曆日餘 各本並脫「餘」字，據晉志補。

〔三〇〕 以損率乘入曆日餘 「損率」各本作「率損」，據局本及晉志乙正。

〔三一〕 婁六半強 各本作「婁五半強」，誤，今改正。按景初曆二十四氣各數，基本上沿用四分曆，數字雖間有出入，則由於兩曆斗分微有差異所致。本表數字均據李銳四分術注所述方法，加以推算。以下凡差異較大者，加以改正。如僅尾數有出入，則指出正確之數，不加改正。

〔三二〕 虛五半弱 各本並作「虛女半強」，誤，今改正。

〔三三〕 胃十一太強 按當作「胃十一半強」。

〔三四〕 箕半弱 按當作「箕半強」。

〔三五〕 畢六太 按當作「畢七」。

〔三六〕 尾十五半強 按當作「尾十五半弱」。

〔三七〕 五尺五寸 各本並作「五尺五寸二分」，誤，今刪正。

〔三八〕 亢八半弱 按當作「亢八少弱」。

〔三九〕 丈 各本並作「丈八寸三分」，誤，今訂正。

〔四〇〕 室三半強 按當作「室三太強」。

〔四一〕 翼十五太 按當作「翼十五太弱」。

〔四二〕 四十五五分 三朝本作「五分」是。各本並誤作「三分」。

〔四三〕 軫十五少強 按當作「軫十五少」。

〔四四〕 所得以減其節氣昏明中星各定 「所」下各本並脫「得」字，據晉志補。「定」下疑脫「數」字。

〔四五〕 歲數歲則謂之合終歲數歲終則謂之合終合數 依文義當作「歲則謂之合終歲數，終則謂之合終合數」。

〔四五〕 大餘之餘爲朔小餘 各本並脫「大餘」二字，據晉志補。

〔四七〕 餘以通法約之 「以」下，各本並衍「朔」字，據晉志刪。

〔四八〕 爲入月日餘 「日」下各本並脫「餘」字，今從局本補。

〔四九〕 度餘百四十七萬二千八百六十九 各本脫去「六十九」三字，據局本及晉志補。

〔五〇〕 日餘二千三十四萬四千二百六十一 各本「千」上脫「四」字，今補。

〔五一〕 副以章閏乘之 依文義「副」字疑衍。

〔五〕 小餘二千四百一十九 「二千」各本並作「一千」，據局本及晉志改。

〔五〕 求後入月日 按所求者爲後合入月日，「後」下當有「合」字。

〔五〕 以入月日日餘加入月日及餘 按所加者爲一合的入月日及餘，「加」下當有「合」字。

〔五〕 除斗分 按依義當作「經斗除斗分」。

〔五〕 稔含祖道賦序曰 各本並作「合祖賦序曰」，據沈濤說改。沈濤銅熨斗齋隨筆云：「此乃初學記卷十三禮部嵇含祖道賦序文。『合』乃『含』字之譌，傳寫又奪『嵇』字『道』字耳。」

〔五〕 崔寔四民月令曰至庶衆祖之來憑云爾 張元濟曰：「與上文不接，是禮志錯簡。」孫彪宋書考論：「此節論祖道，不當入之曆志。」又「四民月令」原作「四人月令」，蓋後人避唐諱追改，今改正。

〔五〕 晉武帝時侍中平原劉智 「晉武帝時」各本並作「晉江左時」，據晉志改正。錢大昕廿二史考異云：「劉智字子房」，司空寔之弟也。仕武帝朝，非江左時，志誤。」

〔五〕 天之南至 「至」字各本並脫，據通鑑宋文帝元嘉二十一年補。

〔五〕 其日日應在翼十五度半 各本並作「翼十五度半」。按蝕既在營室十五度末，以月衝一百八十二度考之，其日日應在「翼十六度半」。

〔六〕 又到十四年十二月十六日望月蝕 各本並作「十二月」。按元嘉十三年十二月望月蝕，至元嘉十四年十二月望，已超過一蝕年，不當有月蝕。今推是年十一月丁亥望（十六日）月蝕，原文

有誤。

〔六三〕在井三十八度 各本並作「三十八度」。按井僅有三十三度，原數顯誤。今推元嘉十四年十一月望月蝕應在「井二十六度」。

〔六三〕其日日應在斗二十二度半 各本並作「二十二度半」。按以此處所述各月蝕檢日所在，與景初曆所推者實差三度半，今景初其日日在斗二十五，則實際應在斗二十一度半。今推是月望月蝕在井二十六度，以衝考之，亦與此數相合。故應作「二十一度半」。

〔六四〕其前後並陰不見 按依上下文例，「見」下應有「影」字。

〔六四〕二十一日影極長 各本並作「二十一日」。按上下各例，以土圭測影，冬至各差三日，二十五日冬至，則應「二十二日影極長」。

宋書律曆志下 原卷十三

元嘉曆法

上元庚辰甲子紀首至太甲元年癸亥，三千五百二十三年，至元嘉二十年癸未，五千七百三年，算外。

元法，三千六百四十八。

章歲，十九。

紀法，六百八。

章月，三百三十五。

紀月，七千五百二十。

章閏，七。

紀日，二十二萬三千七十。

度分，七十五。

度法，三百四。

氣法，二十四。

餘數，一千五百九十五。

歲中，十二。

日法，七百五十二。

沒餘，一百九十六。^{〔二〕}

通數，二萬三千三百七。

通法，四十七。

沒法，三百一十九。

月周，四千六十四。

周天，十一萬一千三十五。^{〔三〕}

通周，三萬七百二十一。

周日日餘，四百一十七。

周虛，三百三十五。

會數，一百六十。

交限數，八百五十九。

會月，九百三十九。〔三〕

朔望合數，八十。

甲子紀第一 遲疾差一萬七千六百六十三
交會差八百七十七

甲戌紀第二 遲疾差三千四十三
交會差二百七十九

甲申紀第三 遲疾差九千一百四十四
交會差六百二十一

甲午紀第四 遲疾差一萬五千三百四十五
交會差二十二

甲辰紀第五 遲疾差六百二十五
交會差三百六十三

甲寅紀第六 遲疾差六千七百二十六
交會差七百四

推入紀法：置上元庚辰盡所求年，以元法除之，不滿元法，以紀法除之，餘不滿紀法入紀年也。滿法去之，得後紀。入甲午紀壬辰歲來，至今元嘉三十年歲在癸未，三百三十一年，算外。

推積月術：置入紀年數算外，以章月乘之，如章歲爲積月，不盡爲閏餘。閏餘十二以上，共年閏。

推朔術：以通數乘積月，〔五〕爲朔積分，滿日法爲積日，不盡爲小餘。以六旬去積日，不盡爲大餘，命以紀，算外，所求年正月朔日也。

求次月，加大餘二十九，小餘三百九十九，小餘滿日法從大餘，即次月朔也。小餘三百五十三以上，其月大也。

推弦望法：加朔大餘七，小餘二百八十七，小分三，小分滿四從小餘，小餘滿日法從大餘，命如前，上弦日也。又加之得望，又加之得下弦。

推二十四氣術：置入紀年算外，以餘數乘之，滿度法三百四爲積沒，不盡爲小餘。六旬去積沒，不盡爲大餘，命以紀，算外，所求年雨水日也。求次氣，加大餘十五，小餘六十六，小分十一，小分滿氣法從小餘，小餘滿度法從大餘，次氣日也。雨水在十六日以後者，如法減之，得立春。

推閏月法：以閏餘減章歲，餘以歲中乘之，滿章閏得一，數從正月起，閏所在也。閏有進退，以無中氣御之。

立春正月節	限數一百九十四 間數一百九十四	雨水正月中	限數一百八十六 間數一百八十六
驚蟄二月節	限數一百七十七 間數一百七十二	春分二月中	限數一百六十七 間數一百六十二
清明三月節	限數一百五十八 間數一百五十四	穀雨三月中	限數一百四十九 間數一百四十五
立夏四月節	限數一百四十二 間數一百三十九	小滿四月中	限數一百三十六 間數一百三十四

芒種五月節

限數一百三十三
間數一百三十二

夏至五月中

限數一百三十一
間數一百三十二

小暑六月節

限數一百三十三
間數一百三十四

大暑六月中

限數一百三十六
間數一百三十九

立秋七月節

限數一百四十二
間數一百四十五

處暑七月中

限數一百四十九
間數一百五十三

白露八月節

限數一百五十七
間數一百六十二

秋分八月中

限數一百六十七
間數一百七十二

寒露九月節

限數一百七十七
間數一百八十二

霜降九月中

限數一百八十六
間數一百九十六

立冬十月節

限數一百九十四
間數一百九十七

小雪十月中

限數二百
間數三百

大雪十一月節

限數三百五
間數三百六

冬至十一月中

限數二百七
間數三百六

小寒十二月節

限數三百五
間數三百三

大寒十二月中

限數二百
間數一百九十七

推沒減術：因雨水積，^{〔六〕}以沒餘乘之，滿沒法爲大餘，不盡爲小餘，如前，^{〔七〕}所求年爲雨水前沒日也。^{〔八〕}求次沒，加大餘六十九，小餘一百九十六，滿沒法從大餘，命如前，雨水後沒日也。雨水前沒多在故歲，常有五沒，官以沒正之，一年常有五沒或六沒。小餘盡爲減日也。雨水小餘三十九以還，雨水六旬後乃有。^{〔九〕}

推上用事法：置立春大小餘小分之數，減大餘十八，小餘七十九，小分十八，命以紀，算

外，立春前土用事日也。大餘不足加六十，小餘不足減，減大餘一，加度法而後減之。立夏、立冬求土用事皆如上法。

推日所在度法：以度法乘朔〔積日，周天去之，餘滿度法爲〕積度，〔二〕不盡爲分。命度起室二，次宿除之，算外，正月朔夜半日在度及分也。求次日，日加一度，經室去度分。

推月所在度法：以月周乘朔積日，周天去之，餘滿度法爲積度，不盡爲分，命度如前，正月朔夜半月所在度及分。求次月，小月加度二十二，分一百三十三，大月加度三十五，分二百四十五，分滿度法成一度，命如前，次月朔月所在度及分也。曆先月法：以十六除月行分爲大分，如所入遲疾加之，經室去度分。

推合朔月食術：置所求年積月，以會數一百六十乘之，以所入交會紀差二十二加之，滿會月去之，餘則其年正月朔去交分也。求次月，以會數加之，滿會月去之。求望，加合數。朔望去交分如合數以下，交限數以上，朔則交會，望則月食。

推入遲疾曆法：置所求年朔積分，所入遲疾差一萬五千二百四十五加之，滿通周去之，餘滿日法得一日，〔二〕不盡爲日餘，命日算外，所求年正月朔入曆。求次月，加一日，日餘七百三十四。求望，加十四日，日餘五百七十五半。餘滿日法成一日，日滿二十七去之，除日餘如周日日餘，不足減，減一日，加周虛。日滿二十七而日餘不滿周日日餘，爲損。周日滿去之，爲入曆一日。

推合朔月食定大小餘法：以入曆日餘乘入曆下損益率，入一日，益三十五是也。以損益盈縮積分，值損則損之，值益則益之。爲定積分。以入曆日餘乘列差，滿日法盈減縮加差法，爲定差法。以除定積分，所得減加本朔望小餘，值盈則減，縮則加之。爲定小餘。加之滿日法，合朔月食進一日，減之不足減者，加日法而後減之，則退一日。值周日者，用周日定數。

推加時：以十二乘定小餘，滿日法得一爲少，二爲半，三爲太。〔一〕又有餘者三之，滿日法得一爲強，半法以上排成一，不滿半法棄之。以強并少爲少強，並半爲半強，並太爲太強。得二者爲少弱，〔二〕以并少爲半弱，以并半爲太弱，以并太爲一辰弱。以所在辰名之。

推合朔月食加時滿刻法：〔三〕各以百刻乘定小餘，如日法而一，不盡什之，求分。先除夜漏之半，卽晝漏加時刻及分也。晝漏盡，又入夜漏。在中節前後四日以還者，視限數。在中節前後五日以上者，視間限數。月食加時定小餘不滿限數、間數者，皆以算上爲日。

	月行遲疾度	損益率	盈縮積分	列差	差法
一 日	十四度十三分	益二十五	盈	二	二百六十六
二 日	十四度十一分	益二十三	盈萬八千八百	<small>三〔三〕</small>	二百五十八
三 日	十四度八分	益二十	盈三萬六千九十六	四	二百五十五

四日	十四度四分	益十六	盈五萬一千一百三十六	五	三百五十一
五日	十三度十八分	益十一	盈六萬三千一百六十八	五	二百四十六
六日	十三度十三分	益六	盈七萬一千四百四十	六	二百四十一
七日	十三度七分	益	盈七萬五千九百五十二	五	二百三十五
八日	十三度三分	損五	盈七萬五千九百五十二	四	二百三十 <small>〔透〕</small>
九日	十二度十七分	損九	盈七萬二千一百九十二	三	二百二十六
十日	十二度十四分	損十二	盈六萬五千四百二十四	三	二百二十三
十一日	十二度十一分	損十五	盈五萬六千四百	二	二百二十
十二日	十二度八分	損十八	盈四萬五千一百二十	二	二百二十七
十三日	十二度六分	損二十	盈三萬一千五百八十四	二	二百一十五
十四日	十二度四分	損二十二	盈一萬六千五百四十四	二	二百一十三
十五日	十二度三分		二	二百一十五	
十六日	十二度四分	益二十四	二	二百一十一	
十七日	十二度六分	益二十二	縮一萬八千四十八	二	二百一十三
十八日	十二度九分	益十七	縮三萬四千五百九十二	二	二百一十五
			縮四萬九千六百三十二	二	二百一十八

十九日	十二度十四分	益十二	縮六萬二千四百一十六	六	二百二十三
二十日	十三度二分	益六	縮七萬一千四百四十	六	二百二十九
二十一日	十三度七分	益	縮七萬五千九百五十二	五	二百三十五
二十二日	十三度十二分	損五	縮七萬五千九百五十二	四	二百四十
二十三日	十三度十六分	損九	縮七萬三千一百九十二	四	二百四十四
二十四日	十四度一分	損十三	縮六萬五千四百二十四	四	二百四十八
二十五日	十四度五分	損十七	縮五萬五千六百四十八	三	二百五十二
二十六日	十四度八分	損二十	縮四萬二千八百六十四	三	二百五十五
二十七日	十四度十一分	損二十三	縮二萬七千八百二十四	二	二百五十八
周日	十四度十三分	損二十五定縮一萬五百二十八 <small>定備九萬三</small>	二百六十五		
	小分一百三	損二百二十四	千四百八 <small>二八</small>		
				法二千三百九 <small>一九</small>	

推合朔度：以章歲乘朔小餘，滿通法爲大分，不盡爲小分。以大分從朔夜半日日分，滿度命如前，正月朔日月合朔所在共合度也。

求次月，加度二十九，大分一百六十一，小分十四，小分滿通法從大分，大分滿度法從度。經室除度分。求望，加十四度，大分二百三十二，小分三十半。求望月所在度，加日度一百八

十二分一百八十九，小分二十三半。

二十 四氣 日所在 度三 日中晷影

晝漏刻 夜漏刻

昏中星

明中星

雨水 室一太強 八尺二寸二分

五十五分 四十九五分

觜一少強

尾十一強

驚蟄 壁一強 六尺七寸二分

五十二九分 四十七一分

井九半強

箕四少弱

春分 奎七少強 五尺三寸九分

五十五五分

四十四五分

井二十九半強

斗四弱

清明 妻六半 四尺二寸五分

五十八

四十二

柳十二太

斗十四半

穀雨 胃九太弱 三尺二寸五分

六十三分

三十九七分

張十

斗二十五半

立夏 昴十一弱 二尺五寸

六十二三分

三十七七分三翼十太弱

女三少

小滿 畢十五少弱 一尺九寸七分

六十三九分

三十六一分

軫十弱

虛二弱

芒種 井三半弱 一尺六寸九分

六十四八分

三十五三分

角十太弱

危七弱

夏至 井十八 一尺五寸

六十五

三十五

氐五少弱

室五少強

小暑 鬼一弱 一尺六寸九分

六十四八分

三十五二分

房四太弱

壁六太弱

大暑 柳十二弱 一尺九寸七分

六十三九分

三十六一分

尾八太弱

奎十二太弱

立秋 張五半強 二尺五寸

六十二三分

三十七七分

箕三

胃二太弱

處暑	翼二半	三尺二寸五分	六十三分	三十九七分〔三〕斗三半	昴七太弱
白露	翼十七太弱	四尺二寸五分	五十八	四十二	斗十四半弱
秋分	軫十五	五尺三寸九分	五十五五分	四十四五分	畢十六半弱
寒露	亢一少	六尺七寸三分	五十二九分	四十七一分	斗二十五少强
霜降	氐七半	八尺二寸八分	五十五分	四十九五分	井二十九弱
立冬	心二半弱	九尺九寸一分	四十八四分	五十一六分	牛八半强
小雪	尾十二太强	一丈一尺三寸四分	四十六七分	危十三半强	柳十一半强
大雪	箕十	一丈二尺四寸八分	四十五六分	翼八太强	張八太弱
冬至	冬十四强	一丈三尺	五十五	軫八少强	翼八太强
小寒	牛三半强	一丈二尺四寸八分	四十五六分	奎十五少	亢九
大寒	女十半强	一丈一尺三寸四分	四十六七分	胃四半强	氐十三太强
立春	危四	九尺九寸一分	四十八四分	五十一六分	心四强

推五星法：

合歲

合數

日度法

室分

木 三百四十四

三百一十五

九萬五千七百六十

二萬三千六百二十五

火	四百五十九	二百一十五	六萬五千三百六十	一萬六千一百二十五
土	三百八十三	三百七十	一十一萬二千四百八十	二萬七千七百五十
金	二百六十七	一百六十七	五萬七百六十八	一萬三千五百二十五
水	七十九	二百四十九	七萬五千六百九十六	一萬八千六百七十五
			木後元丙戌，晉咸和元年，至元嘉二十年癸未，百十八年算上。	
			火後元乙亥，元嘉十二年，至元嘉二十年癸未，九年算上。	
			土後元甲戌，元嘉十一年，至元嘉二十年癸未，十年算上。	
			金後元甲申，晉太元九年，至元嘉二十年癸未，六十年算上。	
			水後元乙丑，元嘉二年，至元嘉三十年癸未，十九年算上。	
推五星法：各設其元至所求年算上，以合數乘之，滿合歲爲積合，不盡曰合餘，多者以合數除之，得一，星合往年，得二，合前往年，不滿合數，其年。木、土、金則有往年合，火有前往年合，水一年三合或四合也。以合餘減合數爲度分，水度分滿合歲則去之也。以周天十一萬一千三十五乘度分，滿日度法爲積度，不盡曰度餘。命度以室二，算外，星合所在度也。以合數乘其年，內雨水小餘，并度餘爲日餘，滿日度法從積度爲日，命以雨水，算外，星合日也。求星見日法，以法伏日及餘木則十六日及餘是也。 <small>〔三〕</small> 加星合日及餘，滿日度法成一日，命如前，星見日也。求星見				

度法，以法伏度及餘，木則二度及餘是也。加星合度及餘，滿日度法成一度，命如前，所見度也。以星行分母，木則二十三見也。〔西〕乘見度餘，滿日度法得一，分乃日加所行分。木順日行四分。分滿其母成一度，逆順母不同，木逆分母七也。當各乘度餘，留者承前，逆則減之，伏不書度。〔三〕經室去分，不足減者，破全度。五星室分各異，若在行分，各依室分去之。

木：初與日合，伏，十六日，日餘四萬一千七百八十，行二度，餘七萬七千八百四十七半，晨見東方。去日十三度半強。順，日行二十三分之四，一百一十五日行二十度。留，不行，二十六日而逆。日行七分之一，八十四日退十二度。又留二十六日。順，一百一十五日行三十度，夕伏西方，日度餘如初，與日合。一終三百九十八日，日餘八萬三千五百六十，行星三十三度，餘五萬九千九百三十五。

火：初與日合，伏，七十一日，日餘二萬四千八百一十二半，〔丙〕行五十四度，度餘四萬九千四百三十，晨見東方。去日十六度半強。〔壬〕順，疾，日行七分之五，一百八日半行七十七度半。小遲，日行七分之四，一百二十六日行七十二度而大遲。日行七分之二，四十二日行十二度。留，不行，十二日而逆。〔丙〕日行十分之三，六十日退十八度。又留十二日。順，遲，四十二日行十二度。小疾，一百二十六日，行七十二度。一百八日半行七十七度半，夕伏西方，日度餘如初，與日合。一終七百七十九日，日餘四萬九千六百二十五，行星四百一十

四，度餘三萬三千五百。除一周，行星定四十九度，度餘一萬七千三百七十五。〔三五〕

土：初與日合，伏，十八日，日餘四千四百八十二半，行二度，度餘四萬六千八百四十七半，晨見東方。〔三〕去日十五度半強，順，日行十二分之一，八十四日，行七度。留，不行，三十六日而逆。日行十七分之一，一百二日退六度。又留三十六日。順，八十四日行七度，夕伏西方，日度餘如初，與日合。一終三百七十八日，日餘八千九百六十五，行星十二度，度餘九萬三千六百九十五。

金：初與日合，伏，四十一日，日餘四萬九千六百八十四半，行五十一度，〔三〕度餘四萬九千六百八十四半，見西方。〔三〕去日十度。順，疾，日行一度十三分之三，九十一日行一百十二度而小遲。日行一度十三分之二，九十一日行一百五度。又大遲。日行十五分之十一，四十五日行三十三度。留，不行，八日而逆。〔三〕日行三分之二，九日退六度，伏西方。伏六日，退四度而與日合。又六日退四度，晨見東方。逆，九日退六度。又留八日。順，四十五日行三十三度。小疾，九十一日行一百五度。大疾，九十一日行一百一十二度，晨伏東方，日度餘如初，與日合。一終五百八十三日，日餘四萬八千六百一。〔三〕除一周，行星定二百分一十八度，度餘三萬六千七十六。一合二百九十一日，餘四萬九千六百八十四半，行星如之。

水初與日合，伏十七日，日餘七萬一千三百一十半，行三十四度，度餘七萬一千三百一十半，見西方。〔酉〕去日十七度。順，疾，日行一度三分之一，十八日行二十四度而遲。日行七分之五，七日行五度。留，不行，四日，夕伏西方。伏十一日，退六度，而與日合。又十一日退六度，而晨見東方。留四日。順，遲，七日行五度。疾，十八日行二十四度，晨伏東方，日度餘如初，與日合。一終一百一十五日，日餘六萬六千七百二十五，行星如之。一合五十七日，日餘七萬一千二百一十半，行星亦如之。盈加縮減，十六除月行分，日法除盈縮分，以減度分，盈加縮減。

推卦：因雨水大小餘，加大餘六，小餘三百一十九，小餘滿三千六百四十八成日。日滿二十七日餘不足加減不加周虛。〔壬〕

元嘉二十年，承天奏上尚書：「今既改用元嘉曆，漏刻與先不同，宜應改革。按景初曆春分日長，秋分日短，相承所用漏刻，冬至後晝漏率長於冬至前。且長短增減，進退無漸，非唯先法不精，亦各傳寫謬誤。今二至二分，各據其正。則至之前後，無復差異。更增損舊刻，參以晷影，刪定爲經，改用二十五箭。請臺勑漏郎將考驗施用。」從之。

前世諸儒依圖緯云，月行有九道。故畫作九規，更相交錯，檢其行次，遲疾換易，不得順度。劉向論九道云：「青道二出黃道東，白道二出黃道西，黑道二出北，赤道二出南。」又

云：「立春、春分，東從青道；立夏、夏至，南從赤道。秋自冬黑，各隨其力。」按日行黃道，陽路也，月者陰精，不由陽路，故或出其外，或入其內，出入去黃道不得過六度。入十三日有奇而出，出亦十三日有奇而入，凡二十七日而一入一出矣。交於黃道之上，與日相掩，則蝕焉。漢世劉洪推檢月行，作陰陽曆法。元嘉二十年，太祖使著作令史吳癸依洪法，制新術，令太史施用之。

元嘉曆月行陰陽法：

陰陽曆	損益率	兼數
一日		
二日	<small>前限餘六百六十五 微分一千七百三十八</small>	
三日		
四日	益十六	十七
五日	益十五	三十三
六日	益十二	四十八
七日	益八	六十
八日	益四	六十八
	益一	七十二
	損二	七十三

九日

損六

七十一

十日

損十

六十五

十一日
十二日

損十三
損十五

五十五

十三日
分日
二千六百
八十五半

損十六
損十六

四十二
二十七

曆周，五萬五千五百一十七半。

損十六
大
大者五千三百七十一
分之三千四百七十二

十一
十一

微分法，一千八百七十八。

推入陰陽曆術曰：以會月去入紀積月，餘以會數乘之，以所入紀交會差加之，周天乘之，滿微分法爲大分，不盡爲微分。大分滿周天去之，餘不滿曆周者爲入陽曆。〔三〕餘，皆如月周得一日，算外，所求年正月合朔入曆也。不盡爲日餘。

求次月，加二日，日餘一千三百三十一，微分一千五百九十八，如法成日，日滿十三去之，除日餘如分日。陰陽曆竟互入端，〔三〕入曆在前限餘前，後限餘後者，月行中道。

求朔弦望定數：各置入遲疾曆盈縮定積分，以章歲乘之，差法除之，所得滿通法爲大

分。不盡，以微分法乘之，如法爲微分。盈減縮加陰陽日餘，盈不足，以月周進退日而定，以定日餘乘損益兼數，^{〔六〕}爲加時定數。

推夜半入曆：以差率乘朔小餘，^{〔三〕}如微分法得一，以減入曆餘，不足，加月周而減之，卻一日，卻得分日，加其分，^{〔四〕}半微分爲小分，^{〔四〕}即朔日夜半入曆曆餘小分也。

求次日，加一日，日餘十六，小分三百二十，小分如會月從餘，^{〔四〕}餘滿月周去之，又加一日。曆竟，下日餘滿分日去之，互入曆初也。^{〔四〕}不滿分日者，值之，加餘一千三百九十四，小分七百八十九半，^{〔四〕}爲入次曆。

求夜半定日：以朔小餘減入遲疾曆日餘，不足一日，却得周日，加餘四百一十七，即月夜半入曆日及餘也。以日餘乘損益率，以損益盈縮積分，^{〔四〕}爲定積分。滿通法爲大分，不盡以會月乘之，如法爲小分，以盈加縮減入陰陽日餘，盈不足進退日而定也。以定日餘乘損益率，如月周，以損益兼數，爲夜半定數。

求昏明數：以損益率乘所近節氣夜漏，二百而一爲明，以減損益率爲昏，而以損益夜半數爲昏明定數也。

求月去黃道度：置加時若昏明定數，以十二除之爲度，其餘三而一爲少，不盡爲強，二少弱也。所得爲月去黃道度。

大明六年，南徐州從事史祖沖之上表曰：

古曆疏舛，頗不精密，羣氏糾紛，莫審其要。〔四七〕何承天所奏，意存改革，而置法簡略，今已乖遠。以臣校之，三觀厥謬：日月所在，差覺三度；二至晷影，幾失一日；五星見伏，至差四旬，留逆進退，或移兩宿。分至乖失，則節閏非正；宿度違天，則伺察無準。臣生屬聖辰，逮在昌運，敢率愚瞽，更創新曆。謹立改易之意有二，設法之情有三。

改易者，其一，〔四七〕以舊法一章十九歲有七閏，閏數爲多，經二百年，輒差一日。節閏既移，則應改法，曆紀屢遷，實由此條。今改章法，三百九十二年有一百四十四閏。令卻合周、漢，則將來永用，無復差動。其二，以堯典云：「日短星昴，以正仲冬。」以此推之，唐代冬至，日在今宿之左五十許度。漢代之初，卽用秦曆，冬至日在牽牛六度。漢武改立太初曆，冬至日在牛初。後漢四分法，冬至日在斗二十一。〔四八〕晉時姜岌以月蝕檢日，知冬至在斗十七。今參以中星，課以蝕望，冬至之日，在斗十一。通而計之，未盈百載，所差二度。舊法並令冬至日有定處，天數既差，則七曜宿度漸與曆舛。乖謬既著，輒應改制，僅合一時，莫能通遠，遷革不已，又由此條。今令冬至所在，歲歲微

差，卻檢漢注，並皆審密，將來久用，無煩屢改。

又設法者，其一，以子爲辰首，位在正北，爻應初九，斗氣之端，虛爲北方，列宿之中，元氣肇初，宜在此次。前儒虞喜，備論其義。今曆上元日度，發自虛一。其二，以日辰之號，甲子爲先，曆法設元，應在此歲。而黃帝以來，世代所用，凡十一曆，上元之歲，莫值此名。今曆上元，歲在甲子。其三，以上元之歲，曆中衆條，並應以此爲始，而景初曆交會遲疾，「元首有差。又承天法，日月五星，各自有元，交會遲疾，」亦並置差，「四」裁合朔氣而已。條序紛互，不及古意。今設法，日月五緯，交會遲疾，悉以上元歲首爲始。則合璧之曜，信而有徵，連珠之暉，於是乎在，羣流共源，實精古法。

若夫測以定形，據以實效，縣象著明，尺表之驗可推，動氣幽微，寸管之候不忒。今臣所立，易以取信。但深練始終，大存整密，革新變舊，有約有繁。用約之條，理不自懼，用繁之意，顧非謬然。何者？夫紀閏參差，數各有分，分之爲體，非細不密。臣是用深惜毫釐，以全求妙之準，不辭積累，以成永定之制。非爲思而莫悟，知而不改也。竊恐讚有然否，每崇遠而隨近，論有是非，或貴耳而遺目。所以竭其管穴，俯洗同異之嫌，披心日月，仰希葵藿之照。若臣所上，萬一可采，伏願頒宣羣司，賜垂詳究，庶陳錙銖，少增盛典。

曆法

上元甲子至宋大明七年癸卯，五萬一千九百三十九年算外。

元法，五十九萬二千三百六十五。

紀法，三萬九千四百九十一。

章歲，三百九十一。

章月，四千八百三十六。

章閏，一百四十四。

閏法，十二。

月法，十一萬六千三百二十一。

日法，三千九百三十九。

餘數，二十萬七千四十四。

歲餘，九千五百八十九。

沒分，三百六十萬五千九百五十一。

沒法，五萬一千七百六十一。

周天，一千四百四十二萬四千六百六十四。

虛分，萬四百四十九。

行分法，二十三。

小分法，一千七百一十七。

通周，七十二萬六千八百一十。

會周，七十一萬七千七百七十七。

通法，二萬六千三百七十七。

差率，三十九。

推朔術：置入上元年數，算外，以章月乘之，滿章歲爲積月，不盡爲閏餘。閏餘二百四十七以上，其年有閏。以月法乘積月，滿日法爲積日，不盡爲小餘。六旬去積日，不盡爲大餘。大餘命以甲子，算外，所求年天正十一月朔也。小餘千八百四十九以上，其月大。

求次月，加大餘二十九，小餘二千九十，小餘滿日法從大餘，大餘滿六旬去之，命如前，次月朔也。

求弦望：加朔大餘七，小餘千五百七，小分一，小分滿四從小餘，小餘滿日法從大餘，命如前，上弦日也。又加得望，又加得下弦，又加得後月朔也。

推閏術：以閏餘減章歲，餘滿閏法得一月，命以天正，算外，閏所在也。閏有進退，以無

中氣爲正。

推二十四氣術：置入上元年數，算外，以餘數乘之，滿紀法爲積日，不盡爲小餘。六旬去積日，不盡爲大餘。大餘命以甲子，算外，天正十一月冬至日也。

求次氣，加大餘十五，小餘八千六百二十六，小分五，小分滿六從小餘，小餘滿紀法從大餘，命如前，次氣日也。

求上用事：加大至大餘二十七，小餘萬五千五百二十八，季冬土用事日也。又加大餘九十一，小餘萬二千二百七十，次土用事日也。

推沒術：以九十乘冬至小餘，以減沒分，滿沒法爲日，不盡爲日餘，命日以冬至，算外，沒日也。

求次沒，加日六十九，日餘三萬四千四百四十二，餘滿沒法從日，次沒日也。日餘盡爲減。

推日所在度術：以紀法乘朔積日爲度實，周天去之，餘滿紀法爲積度，不盡爲度餘，命以虛一，次宿除之，算外，天正十一月朔夜半日所在度也。

求次月，大月加度三十，小月加度二十九，入虛去度分。

求行分，以小分法除度餘，所得爲行分，不盡爲小分。小分滿法從行分，行分滿法

從度。

求次日加一度。入虛去行分六，小分百四十七。

推月所在度術：以朔小餘乘百二十四爲度餘。又以朔小餘乘八百六十爲微分。微分滿月法從度餘，〔五〕度餘滿紀法爲度，以減朔夜半日所在，則月所在度。

求次月，大月加度三十五，度餘三萬一千八百三十四，微分七萬七千九百六十七，小月加度二十二，度餘萬七千二百六十一，微分六萬三千七百三十六，入虛去度分也。〔五〕

遲疾曆：

月行度	損益率	盈縮積分	差法
一日	十四行分十三	益七十	盈初
二日	十四十一	益六十五盈百八十四萬二千三百一十六	五千三百四
三日	十四八	益五十七盈三百五十五萬七百六	五千二百一十九
四日	十四四	益四十七盈五百五萬八千二百八 <small>〔三〕</small>	五千一百五十一
五日	十三三十二 <small>〔五〕</small>	益三十四盈六百二十九萬七千八百五十七	五千六十六
六日	十三十七	益二十二盈七百二十萬二千六百九十一	四千九百八十一
七日	十三十一	益六盈七百七十七萬二千七百一十 <small>〔四〕</small>	四千八百七十九

八日	十三	損九	盈七百九十四萬九百五十二	四千七百七十七
九日	十二	損二十四	盈七百七十萬七千四百一十五	四千六百七十五
十日	二十六	損三十九	盈七百七萬二千一百	四千五百七十三
十一日	二十一	損五十二	盈六百三萬五千七	四千四百八十八
十二日	二八	損六十	盈四百六十六萬三千一百	四千四百三十七
十三日	二六	損六十五	盈三百九萬三百二	四千四百三
十四日	二十四	損七十	盈百三十八萬三千五百八十	四千三百六十九
十五日	二十五	益六十七	縮四十五萬七千六十九	四千三百八十六
十六日	二七	益六十二	縮三百二十三萬七百五十五	四千四百二十
十七日	二十	益五十五	縮三百八十七萬五百一十四 <small>盈</small>	四千四百七十一
十八日	二十四	益四十四	縮五百三十萬九千三百八十五 <small>盈</small>	四千五百三十九
十九日	二十九	益三十二	縮六百四十八萬四百四	四千六百二十四
二十日	三一	益十九	縮七百三十一萬六千六百八	四千七百九 <small>盈</small>
二十一日	三七	益四	縮七百八十一萬七千九百九十六	四千八百一十一
二十二日	三十三	損十一	縮七百九十一萬七千六百七	四千九百一十三

二十三日十三十九	損二十七縮七百六十一萬五千四百四十	五千一十五
二十四日十四一	損三十九縮六百九十萬一千四百九十五	五千一百
二十五日十四六 <small>〔五〕</small>	損五十二縮五百八十七萬二千七百三十五	五千一百八十五
二十六日十四十	損六十二縮四百四十九萬九千一百五十九	五千二百五十三
二十七日十四十二	損六十七縮二百八十五萬七千七百三十二	五千二百八十七
二十八日十四十四	損七十四縮百八萬二千三百七十九	五千三百二十一 <small>〔五〕</small>
推入遲疾曆術：以通法乘朔積日爲通實，通周去之，餘滿通法爲日，不盡爲日餘。命日		
算外，天正十一月朔夜半入曆日也。		

求次月，大月加二日，小月加一日，日餘皆萬一千七百四十六。曆滿二十七日，日餘萬四千六百三十一，則去之。

求次日，加一日。

求日所在定度，以夜半入曆日餘乘損益率，以損益盈縮積分，如差率而一，所得滿紀法爲度，不盡爲度餘，以盈加縮減平行度及餘爲定度。益之或滿法，損之或不足，以紀法進退。求度行分如上法。求次日，如所入遲疾加之，虛去分如上法。

陰陽曆

損益率

兼數

一日	益十六	初
二日	益十五	十六
三日	益十四	三十一
四日	益十二	四十五
五日	益九	五十七
六日	益五	六十六
七日	益一	七十一
八日	損二	七十二
九日	損六	七十
十日	損十	六十四
十一日	損十三	五十四
十二日	損十五	四十一
十三日	損十六	二十六
十四日	損十六	十

推入陰陽曆術，置通實以會周去之，不滿交數三十五萬八千八百八十八半爲朔入陽曆

分，滿去之，爲朔入陰曆分。各滿通法得一日，不盡爲日餘，命日算外，天正十一月朔夜半入曆日也。

求次月，大月加二日，小月加一日，日餘皆二萬七百七十九。曆滿十三日，日餘萬五千九百八十七半則去之。陽竟入陰，陰竟入陽。

求次日，加一日。

求朔望差，以二千二十九乘朔小餘，滿三百三爲日餘，不盡倍之爲小分，則朔差數也。加二十四日，日餘二萬一百八十六，小分百二十五，小分滿六百六從日餘，日餘滿通法爲日，卽望差數也。又加之，後月朔也。

求合朔月食：置朔望夜半入陰陽曆日及餘，有半者去之，置小分三百三，以差數加之，小分滿六百六從日餘，日餘滿通法從日，日滿一曆去之。命日算外，則朔望加時入曆也。朔望加時入曆一日，日餘四千一百九十八，小分四百二十八以下，十二日，日餘萬一千七百八十八，小分四百八十一以上，朔則交會，望則月食。

求合朔月食定大小餘：令差數日餘加夜半入遲疾曆餘，日餘滿通法從日，則朔望加時入曆也。以入曆餘乘損益率，以損益盈縮積分，如差法而一，以盈減縮加本朔望小餘，爲定小餘。益之或滿法，損之或不足，以日法進退日。

求合朔月食加時：以十二乘定小餘，滿日法得一辰，命以子，算外，加時所在辰也。有餘者四之，滿日法得一爲少，二爲半，三爲太。又有餘者三之，滿日法得一爲強，以強并少爲少強，並半爲半強，並太爲太強。得二者爲少弱，以并太爲一辰弱。〔卷三〕以前辰名之。

求月去日道度：置入陰陽曆餘乘損益率，如通法而一，以損益兼數爲定，定數十二而一爲度，不盡三而一，爲少、半、太。又不盡者，一爲強，二爲少弱，則月去日道數也。陽曆在表，陰曆在裏。

二十四氣	日中影	晝漏刻	夜漏刻	昏中星度	明中星度
冬至	一丈三尺	四十五	五十五	八十二 <small>行分二十一</small>	三百八十三 <small>行分八</small>
小寒	一丈二尺四寸 <small>三分</small> 四十五	五十四	八十四	二百八十二	六
大寒	一丈一尺二寸	四十六	五十三	八十六	一
立春	九尺八寸	四十八	五十一	三百八十五 <small>行三</small>	
雨水	八尺一寸七分	五十五	四十九	二百七十七	三
驚蟄	六尺六寸七分	五十二	四十七	九十七 <small>九行三</small>	
春分	五尺三寸七分	五十五	四十四	二百三	四
清明	四尺二寸五分	五十八	四十一	百六三	二十一
				二百五十九	八

穀雨	三尺二寸六分	六十四	三十九六	百一十一三	二百五十五三〔卷〕
立夏	二尺五寸三分	六十二四	三十七六	百一十四四十八	二百五十一十一
小滿	一尺九寸九分	六十三九	三十六一	百一十七七十二	二百四十八十七
芒種	一尺六寸九分	六十四八	三十五二	百一十九四	二百四十七二
夏至	一尺五寸	六十五	三十五	百一十九十二	二百四十六十七
小暑	一尺六寸九分	六十四八	三十五三	百一十九四	二百四十七二
大暑	一尺九寸九分	六十三九	三十六一	百一十七七十二	二百四十八十七
立秋	二尺五寸三分	六十二四	三十七六	百一十四四十八	二百五十一十一
處暑	三尺二寸六分	六十四	三十九六	百一十一三	二百五十五三〔卷〕
白露	四尺二寸五分	五十八一	四十一九	百六二十二	二百五十九八
秋分	五尺三寸七分	五十五五	四十四五	百二三	二百六十四三
寒露	六尺六寸七分	五十二九	四十七一	九十七九	二百六十八三十
霜降	八尺一寸七分	五十五	四十九五	九十三	二百七十三六〔卷〕
立冬	九尺八寸	四十八四	五十一六	八十九三	二百七十七三
小雪	一丈一尺二寸	四十六七	五十三三〔卷〕	八十六一	二百八十五五〔卷〕

大雪

一丈二尺四寸三分四十五六

五十四四

八十四

二百八十二六

求昏明中星：各以度數加夜半日所在，則中星度也。

推五星術

木率：千五百七十五萬三千八十二。

火率：三千八十萬四千一百九十六。

土率：千四百九十三萬三百五十四。

金率：二千三百六萬一十四。

水率：四百五十七萬六千二百四。

推五星術：置度實各以率去之，餘以減率，其餘如紀法而一，爲入歲日，不盡爲日餘。
命以天正朔，算外，星合日。

求星合度：以入歲日及餘從天正朔日積度及餘，滿紀法從度，滿三百六十餘度分則去之，命以虛一，算外，星合所在度也。

求星見日術：以伏日及餘〔九〕，加星合日及餘，餘滿紀法從日，命如前，見日也。

求星見度術：以伏度及餘〔七〕，加星合度及餘，餘滿紀法從度，入虛去度分，命如前，星見度也。

行五星法：以小分法除度餘，所得爲行分，不盡爲小分，及日加所行分滿法從度，留者因前，逆則減之，伏不書度。〔七〕從行入虛，去行分六，小分百四十七，逆行出虛，則加之。

木：初與日合，伏，十六日，餘萬七千八百三十二，行二度，度餘三萬七千五百四，晨見東方。從，日行四分，百一十二日，行十九度十二分。留二十八日。逆，日行三分，八十六日，退十一度五分。又留二十八日。從，日行四分，百一十二日，夕伏西方。日度餘如初。一終，三百九十八日，日餘三萬五千六百六十四，行三十三度，度餘二萬五千二百一十五。

火：初與日合，伏，七十二日，日餘六百八，行五十五度，度餘二萬八千八百六十五，晨見東方。從，疾，日行十七分，九十二日，行六十八度。小遲，日行十四分，九十二日，行五十六度。大遲，日行九分，九十二日，行三十六度。留十日。逆，日行六分，六十四日，退十六度十六分。〔七〕又留十日。從，遲，日行九分，九十二日。小疾，日行十四分，九十二日。大疾，日行十七分，九十二日，夕伏西方，日度餘如初。一終，七百八十四日，日餘千二百一十六，行四百一十四度，度餘三萬二百五十八。除一周，定行四十九度，度餘萬九千八百九。

土：初與日合，伏，十七日，日餘千三百七十八，行一度，度餘萬九千三百三十三，晨見東方。行順，日行二分，八十四日，行七度七分。留三十三日。行逆，日行一分，百一十日，退四度十八分。又留三十三日。從，日行二分，八十四日，夕伏西方，日度餘如初。一終，三百七

十八日，日餘二千七百五十六，行十二度，度餘三萬一千七百九十八。

金：初與日合，伏，三十九日，餘三萬八千一百二十六，行四十九度，度餘三萬八千一百二十六，夕見西方。從，疾，日行一度五分，九十二日，行百十二度。小遲，日行一度四分，九十二日，行百八度。大遲，日行十七分，四十五日，行三十三度六分。留九日。遲，日行十六分，退六度六分。夕伏西方。伏五日，退五度，而與日合。又五日退五度，而晨見東方。逆，日行十六分，九日。留九日。從，遲，日行十七分，四十五日。小疾，日行一度四分，九十二日。大疾，日行一度五分，九十二日，晨伏東方，日度餘如初。一終，五百八十三日，日餘三萬六千七百六十一，行星如之。除一周，定行二百十八度，度餘二萬六千三百一十二。一合，二百九十一日，日餘三萬八千一百二十六，行星亦如之。

水：初與日合，伏，十四日，日餘三萬七千一百十五，行三十度，度餘三萬七千一百一十五，夕見西方。從，疾，日行一度六分，二十三日，行二十九度。遲，日行二十分，八日，行六度二十分。留二日。逆，日行十一分，二日，退二十三分。七夕伏西方。伏八日，退八度，而與日合。又八日，退八度，晨見東方。逆，日行十一分，二日。留二日。從，遲，日行二十分，八日。疾，日行一度六分，二十三日，晨伏東方，日度餘如初。一終，百一十五日，日餘三萬四千七百三十九，行星如之。一合，五十七日，日餘三萬七千一百一十五，行星亦如之。

上元之歲，歲在甲子，天正甲子朔夜半冬至，日月五星，聚于虛度之初，陰陽遲疾，並自此始。

世祖下之有司，使內外博議，時人少解曆數，竟無異同之辯。唯太子旅賁中郎將戴法興議，以爲：

三精數微，五緯會始，自非深推測，窮識晷變，豈能刊古革今，轉正圭宿。案沖之所議，每有違舛，竊以愚見，隨事辨問。

案沖之新推曆術，「今冬至所在，歲歲微差」。臣法興議：夫二至發斂，南北之極，日有恒度，而宿無改位。古曆冬至，皆在建星。戰國橫鷺，史官喪紀，爰及漢初，格候莫審，後雜覩知在南斗二十一度，七十四元和所用，卽與古曆相符也。逮至景初，而終無毫忒。書云：「日短星昴，以正仲冬。」直以月維四仲，則中宿常在衛陽，義和所以正時，取其萬世不易也。沖之以爲唐代冬至日在今宿之左五十許度，遂虛加度分，空撤天路。其置法所在，近違半次，則四十五年九月，率移一度。在詩「七月流火」，此夏正建申之時也。「定之方中」，又小雪之節也。若冬至審差，則豳公火流，晷長一尺五寸，楚宮之作，晝漏五十三刻，此詭之甚也。仲尼曰：「丘聞之，火伏而後蟄者畢。今火猶西流，司曆過也。」就如沖之所誤，則星無定次，卦有差方。名號之正，古今必殊，典誥之

音，代不通軌，堯之開、閉，今成建、除，今之壽星，乃周之鶉尾，卽時東壁，已非玄武，軫星頓屬蒼龍，誣天背經，乃至於此。

沖之又改革法三百九十年有一百四十四閏。臣法興議：夫日有緩急，故斗有閼狹，古人制章，立爲中格，年積十九，常有七閏，曆或虛盈，此不可革。沖之削閏壞章，倍減餘數，則一百三十九年二月，於四分之科，頓少一日；七千四百二十九年，輒失一閏。夫日少則先時，閏失則事悖。竊聞時以作事，事以厚生，以此乃生人之大本，曆數之所先，愚恐非沖之淺慮妄可穿鑿。

沖之又命上元日度發自虛一，云虛爲北方列宿之中。臣法興議：沖之旣云冬至歲差，又謂虛爲北中，舍形責影，未足爲迷。何者？凡在天非日不明，居地以斗而辨。借令冬至在虛，則黃道彌遠，東北當爲黃鍾之宮，室壁應屬玄枵之位，虛宿豈得復爲北中乎？曲使分至屢遷，而星次不改，招搖易繩，而律呂仍往，則七政不以璣衡致齊，建時亦非攝提所紀，不知五行何居，六屬安託。

沖之又令上元年在甲子。臣法興議：夫置元設紀，各有所尚，或據文於圖讖，或取效於當時。沖之云，「羣氏糾紛，莫審其會」。昔黃帝辛卯，日月不過，顓頊乙卯，四時不忒，景初壬辰，晦無差光，元嘉庚辰，朔無錯景，豈非承天者乎。沖之苟存甲子，可謂爲

合以求天也。

沖之又令日月五緯，交會遲疾，悉以上元爲始。臣法興議：夫交會之元，則食既可求，遲疾之際，非凡夫所測。昔賈逵略見其差，劉洪猶著其術。至於疏密之數，莫究其極。且五緯所居，有時盈縮，卽如歲星在軫，見超七辰，〔七〕術家旣追算以會今，則往之與來，斷可知矣。景初所以紀首置差，〔元嘉〕兼又各設後元者，其並省功於實用，不虛推以爲煩也。沖之旣違天於改易，又設法以遂情，愚謂此治曆之大過也。

臣法興議：日有八行，各成一道，月有一道，離爲九行，左交右疾，倍半相違，其一終之理，日數宜同。沖之通周與會周相覺九千四十，〔七〕其陰陽七十九周有奇，遲疾不及一帀。此則當縮反盈，應損更益。

沖之隨法興所難辯折之曰：

臣少銳愚尙，專功數術，搜練古今，博采沈奧，唐篇夏典，莫不揆量，周正漢朔，咸加該驗。罄策籌之思，究疏密之辨。至若立圓舊誤，張衡述而弗改，漢時斛銘，〔七〕劉歆詭謬其數，此則算氏之劇疵也。乾象之弦望定數，景初之交度周日，匪謂測候不精，遂乃乘除翻謬，斯又曆家之甚失也。及鄭玄、闕澤、王蕃、劉徽，並綜數藝，而每多疏舛。臣昔以暇日，撰正衆謬，理據炳然，易可詳密，此臣以俯信偏識，不虛推古人者也。

按何承天曆，二至先天，閏移一月，五星見伏，或違四旬，列差妄設，當益反損，皆前術之乖遠，臣曆所改定也。既沿波以討其源，刪滯以暢其要，能使躔次上通，曆管下合，反以譏詆，不其惜乎。尋法興所議六條，並不造理難之關鍵。謹陳其目。

其一，日度歲差，前法所略，臣據經史辨正此數，而法興設難，徵引詩書，三事皆謬。其二，臣校晷景，改舊章法，法興立難，不能有詰，直云「恐非淺慮，所可穿鑿」。其三，次改方移，臣無此法，求術意誤，橫生嫌貶。其四，曆上元年甲子，術體明整，則苟合可疑。其五，臣其曆七曜，咸始上元，無隙可乘，復云「非凡夫所測」。其六，遲疾陰陽，法興所未解，誤謂兩率日數宜同。凡此衆條，或援謬目譏，或空加抑絕，未聞折正之談，厭心之論也。謹隨詰洗釋，依源徵對。仰照天暉，敢罄管穴。

法興議曰：「夫二至發斂，南北之極，日有恒度，而宿無改位。故古曆冬至，皆在建星。」冲之曰：「周漢之際，疇人喪業，曲技競設，圖緯實繁，或借號帝王以崇其大，或假名聖賢以神其說。是以讖記多虛，桓譚知其矯妄，古曆舛雜，杜預疑其非直。按五紀論黃帝曆有四法，顓頊、夏、周並有二術，詭異紛然，則孰識其正，此古曆可疑之據一也。夏曆七曜西行，特違衆法，劉向以爲後人所造，此可疑之據二也。殷曆日法九百四十，而乾鑿度云殷曆以八十一爲日法。若易緯非差，殷曆必妄，此可疑之據三也。顓頊曆

元，歲在乙卯，而命曆序云：「此術設元，歲在甲寅。」此可疑之據四也。春秋書食有日朔者凡二十六，其所據曆，非周則魯。以周曆考之，檢其朔日，失二十五，魯曆校之，又失十三。二曆並乖，則必有一僞，此可疑之據五也。古之六術，並同四分，四分之法，久則後天。以食檢之，經三百年，輒差一日。古曆課今，其甚疏者，朔後天過二日有餘。以此推之，古術之作，皆在漢初周末，理不得遠。且却校春秋，朔並先天，此則非三代以前之明徵矣，此可疑之據六也。尋律曆志，前漢冬至日在斗牛之際，度在建星，其勢相隣，自非帝者有造，則儀漏或闕，豈能窮密盡微，纖毫不失。建星之說，未足證矣。

法興議曰：「戰國橫駕，史官喪紀，爰及漢初，格候莫審，後雜覩知在南斗二十一度，〔六〕元和所用，卽與古曆相符也。逮至景初，終無毫忒。」沖之曰：「古術訛雜，其詳闕聞，乙卯之曆，秦代所用，必有効於當時，故其言可徵也。漢武改創，檢課詳備，正儀審漏，事在前史，測星辨度，理無乖遠。今議者所是不實見，所非徒爲虛妄，辨彼駭此，旣非通談，運今背古，所誣誠多，偏據一說，未若兼今之爲長也。景初之法，實錯五緯，今則在衝口，至曩已移日。蓋略治朔望，無事檢候，是以晷漏昏明，並卽元和，二分異景，尙不知革，日度微差，宜其謬矣。」

法興議曰：「書云『日短星昴，以正仲冬』。直以月推四仲，則中宿常在衛陽，義和所以正時，取其萬代不易也。」沖之以爲唐代冬至，日在今宿之左五十許度，遂虛加度分，空撤天路。」沖之曰：「書以四星昏中審分至者，據人君南面而言也。且南北之正，其詳易准，流見之勢，中天爲極。先儒注述，其義僉同，而法興以爲書說四星，皆在衛陽之位，自在巳地，進失向方，退非始見，迂迴經文，以就所執，違訓詭情，此則甚矣。捨午稱巳，午上非無星也。必據中宿，餘宿豈復不足以正時。若謂舉中語兼七列者，觜參尙隱，則不得言，昴星雖見，當云伏矣。奎婁已見，復不得言伏見。」不得以爲辭，則名將何附。若中宿之通非允，當實謹檢經旨，直云星昴，不自衛陽，衛陽無自顯之義，此談何因而立。苟理無所依，則可愚辭成說，曾泉、桑野，皆爲明證，分至之辨，竟在何日，循復再三，竊深歎息。

法興議曰：「其置法所在，近違半次，則四十五年九月率移一度。」沖之曰：「元和日度，法興所是，唯徵古曆在建星，以今考之，臣法冬至亦在此宿，斗二十一了無顯證，而虛貶臣曆乖差半次，此愚情之所駭也。又年數之餘有十一月，而議云九月，涉數每乖，皆此類也。月盈則食，必在日衝，以檢日則宿度可辨，請據效以課疏密。按太史註記，元嘉十三年十二月十六日甲夜月蝕盡，在鬼四度，以衝計之，日當在牛。

六。依法興議曰「在女七」。又十四年五月十五日丁夜月蝕盡，在斗二十六度，以衝計之，日當在井三十。依法興議曰：「日在柳二。」又二十八年八月十五日丁夜月蝕，在奎十一度，以衝計之，日當在角二。依法興議曰：「日在角十二。」又大明三年九月十五日乙夜月蝕盡，在胃宿之末，以衝計之，日當在氐十二。依法興議曰：「日在心二。」凡此四蝕，皆與臣法符同，纖毫不爽，而法興所據，頓差十度，違衝移宿，顯然易覩。故知天數漸差，則當式遵以爲典，事驗昭哲，豈得信古而疑今。

法興議曰：「在詩『七月流火』，此夏正建申之時也。『定之方中』，又小雪之節也。若冬至審差，則豳公火流，晷長一尺五寸，楚宮之作，晝漏五十三刻，此詭之甚也。」沖之曰：「臣按此議三條皆謬。詩稱流火，蓋略舉西移之中，以爲驚寒之候。流之爲言，非始動之辭也。就如始說，冬至日度在斗二十一，_{〔二〕}則火星之中，當在大暑之前，豈隣建申之限。此專自攻糾，非謂矯失。夏小正：『五月昏，大火中。』此復在衛陽之地乎。又謂臣所立法，楚宮之作，在九月初。按詩傳箋皆謂定之方中者，室辟昏中，形四方也。然則中天之正，當在室之八度。臣曆推之，元年立冬後四日，此度昏中，乃自十月之初，又非寒露之日也。議者之意，蓋誤以周世爲堯時，度差五十，故致此謬。小雪之節，自信之談，非有明文可據也。」

法興議曰：「仲尼曰：『丘聞之，火伏而後蟄者畢。今火猶西流，司曆過也。』就如沖之所誤，則星無定次，卦有差方，名號之正，古今必殊，典誥之音，時不通軌。堯之開、閉，今成建、除，今之壽星，乃周之鶉尾也。卽時東壁，已非玄武，軫星頓屬蒼龍，誣天背經，乃至於此。」沖之曰：「臣以爲辰極居中，而列曜貞觀，羣像殊體，而陰陽區別，故羽介咸陳，則水火有位，蒼素齊設，則東西可準，非以日之所在，定其名號也。何以明之？夫陽爻初九，氣始正北，玄武七列，虛當子位。若圓儀辨方，以日爲主，冬至所舍，當在玄枵；而今之南極，乃處東維，違體失中，其義何附。若南北以冬夏稟稱，則卯酉以生殺定號，豈得春躔義方，秋麗仁域，名舛理乖，若此之反哉！因茲以言，固知天以列宿分方，而不在於四時，景緯環序，日不獨守故轍矣。至於中星見伏，記籍每以審時者，蓋以曆數難詳，而天驗易顯，各據一代所合，以爲簡易之政也。亦猶夏禮未通商典，漫容豈襲韶節，誠天人之道同差，則覩之興，因代而推移矣。月位稱建，諒以氣之所本，名隨實著，非謂斗杓所指，近校漢時，已差半次，審斗節時，其效安在。或義非經訓，依以成說，將緯候多詭，僞辭間設乎？次隨方名，義合宿體，分至雖遷，而厥位不改，豈謂龍火貿處，金水亂列，名號乖殊之譏，抑未詳究。至如壁非玄武，軫屬蒼龍，瞻度察晷，實效咸然。元嘉曆法，壽星之初，亦在翼限，參校晉注，顯驗甚衆。天數差移，

百有餘載，議者誠能馳辭騁辯，令南極非冬至，望不在衝，則此談乃可守耳。若使日遷次留，則無事屢嫌，乃臣曆之良證，非難者所宜列也。尋臣所執，必據經史，遠考唐典，近徵漢籍，識記碎言，不敢依述，竊謂循經之論也。月蝕檢日度，事驗昭著，史注詳論，文存禁閣，斯又稽天之說也。堯典四星，並在衛陽，今之日度，遠準元和，誣背之誚，實此之謂。

法興議曰：「夫日有緩急，故斗有闊狹，古人制章，立爲中格，年積十九，常有七閏，晷或盈虛，此不可革。沖之削閏壞章，倍減餘數，則一百三十九年二月，於四分之科，頓少一日，七千四百二十九年，輒失一閏。夫日少則先時，閏失則事悖。竊聞時以作事，事以厚生，此乃生民之所本，曆數之所先。愚恐非沖之淺慮，妄可穿鑿。」沖之曰：按後漢書及乾象說，四分曆法，雖分章設蔀創自元和，而晷儀衆數定於熹平三年。〔六三〕四分志，立冬中影長一丈，立春中影九尺六寸。尋冬至南極，日晷最長，二氣去至，日數既同，則中影應等，而前長後短，頓差四寸，此曆景冬至後天之驗也。二氣中影，日差九分半弱，進退均調，略無盈縮，以率計之，二氣各退二日十二刻，則晷影之數，立冬更短，立春更長，並差二寸，二氣中影俱長九尺八寸矣。卽立冬、立春之正日也。以此推之，曆置冬至，後天亦二日十二刻也。熹平三年，〔六四〕時曆丁丑冬至，加時正在日中。

以二日十二刻減之，天定以乙亥冬至，加時在夜半後三十八刻。又臣測景歷紀，躬辨分寸，銅表堅剛，暴潤不動，光晷明潔，纖毫懸然。據大明五年十月十日，影一丈七寸七分半，十一月二十五日，一丈八寸一分太，二十六日，一丈七寸五分強，折取其中，則中天冬至，應在十一月三日。求其蚤晚，令後二日影相減，則一日差率也。倍之爲法，前二日減，以百刻乘之爲實，以法除實，得冬至加時在夜半後三十一刻，在元嘉曆後一日，天數之正也。量檢竟年，則數減均同，異歲相課，則遠近應率。臣因此驗，考正章法。今以臣曆推之，刻如前，竊謂至密，永爲定式。尋古曆法並同四分，四分之數久則後天，經三百年，朔差一日。是以漢載四百，食率在晦。魏代已來，遂革斯法，世莫之非者，誠有效於天也。章歲十九，其疏尤甚，同出前術，非見經典。而議云此法自古，數不可移。若古法雖疏，永當循用，謬論誠立，則法興復欲施四分於當今矣，理容然乎？臣所未譬也。若謂今所革創，違舛失衷者，未聞顯據有以矯奪臣法也。元嘉曆術，減閏餘二，直以襲舊分粗，故進退未合。至於棄盈求正，非爲乖理。就如議意，率不可易，則分無增損，承天置法，復爲違謬。節氣蚤晚，當循景初，二至差三日，曾不覺其非，橫謂臣曆爲失，知日少之先時，未悟增月之甚惑也。誠未覩天驗，豈測曆數之要，生民之本，諒非率意所斷矣。又法興始云窮識晷變，可以刊舊革今，〔八五〕復謂晷數

盈虛，不可爲准，互自違伐，罔識所依。若推步不得准，天功絕於心目，未詳歷紀何因而立。案春秋以來千有餘載，以食檢朔，曾無差失，此則日行有恒之明徵也。且臣考影彌年，窮察毫微，課驗以前，合若符契。孟子以爲千歲之日至，可坐而知，斯言實矣。日有緩急，未見其證，浮辭虛貶，竊非所懼。

法興議曰：「沖之既云冬至歲差，又謂虛爲北中，捨形責影，未足爲迷。何者？凡在天非日不明，居地以斗而辨。借令冬至在虛，則黃道彌遠，東北當爲黃鍾之宮，室壁應屬玄枵之位，虛宿豈得復爲北中乎？曲使分至屢遷，而星次不改，招搖易繩，而律呂仍往，則七政不以璣衡致齊，建時亦非攝提所紀，不知五行何居，六屬安託。」沖之曰：此條所嫌，前牒已詳。次改方移，虛非中位，繁辭廣證，自構紛惑，皆議者所謬誤，非臣法之違設也。七政致齊，實謂天儀，鄭、王唱述，厥訓明允，雖有異說，蓋非實義。

法興議曰：「夫置元設紀，各有所尚，或據文於圖讖，或取効於當時。沖之云『羣氏糾紛，莫審其會』。昔黃帝辛卯，日月不過，顓頊乙卯，四時不忒，景初壬辰，晦無差光，元嘉庚辰，朔無錯景，豈非承天者乎。沖之苟存甲子，可謂爲合以求天也。」沖之曰：夫曆存効密，不容殊尚，合讖乖說，訓義非所取，雖驗當時，不能通遠，又臣所未安也。元值始名，體明理正。未詳辛卯之說何依，古術詭謬，事在前牒，溺名喪實，殆非索隱之

謂也。若以曆合一時，理無久用，元在所會，非有定歲者，今以効明之。夏、殷以前，載籍淪逸，春秋漢史，咸書日蝕，正朔詳審，顯然可徵。以臣歷檢之，數皆協同，誠無虛設，循密而至，千載無殊，則雖遠可知矣。備閱囊法，疏越實多，或朔差三日，氣移七晨，未聞可以下通於今者也。元在乙丑，前說以爲非正，今值甲子，議者復疑其苟合，無名之歲，自昔無之，則推先者，將何從乎？歷紀之作，幾於息矣。夫爲合必有不合，願聞顯據，以覈理實。

法興曰：「夫交會之元，則蝕既可求，遲疾之際，非凡夫所測。昔賈逵略見其差，劉洪粗著其術，至於疏密之數，莫究其極。且五緯所居，有時盈縮，卽如歲星在軫，見超七辰，術家旣追算以會今，則往之與來，斷可知矣。景初所以紀首置差，元嘉兼又各設後元者，其並省功於實用，不虛推以爲煩也。沖之旣違天於改易，又設法以遂情，愚謂此治曆之大過也。」沖之曰：遲疾之率，非出神怪，有形可檢，有數可推，劉、賈能述，則可累功以求密矣。議又云：「五緯所居，有時盈縮。」「歲星在軫，見超七辰」。謂應年移一辰也。案歲星之運，年恒過次，行天七帀，輒超一位。代以求之，曆凡十法，並合一時，此數咸同，史注所記，天驗又符。此則盈次之行，自其定准，非爲衍度濫徙，頓過其衝也。若審由盈縮，豈得常疾無遲。夫甄耀測象者，必料分析度，考往驗來，准以實

見，據以經史。曲辯碎說，類多浮詭，甘、石之書，互爲矛盾。今以一句之經，誣一字之謬，堅執偏論，以罔正理，此愚情之所未厭也。算自近始，衆法可同，但景初之二差，承天之後元，〔六六〕實以奇偶不協，故數無盡同，爲遺前設後，以從省易。夫建言倡論，豈尙矯異，蓋令實以文顯，言勢可極也。稽元曩歲，羣數咸始，斯誠術體，理不可容譏；而譏者以爲過，謬之大者。然則元嘉置元，雖七率舛陳，而猶紀協甲子，氣朔俱終，此又過謬之小者也。必當虛立上元，假稱曆始，歲違名初，日避辰首，閏餘朔分，月緯七率，並不得有盡，乃爲允衷之製乎？設法情實，謂意之所安，改易違天，未覩理之譏者也。

法興曰：「日有八行，合成一道，月有一道，離爲九行，左交右疾，倍半相違，其一終之理，日數宜同。」沖之通周與會周相覺九千四十，〔六七〕其陰陽七十九周有奇，遲疾不及一帀，此則當縮反盈，應損更益。」沖之曰：「此議雖游漫無據，然言迹可檢。按以日八行譬月九道，此爲月行之軌，當循一轍，環帀於天，理無差動也。然則交會之際，當有定所，豈容或斗或牛，同麗一度。去極應等，安得南北無常。若日月非例，則八行之說是衍文邪？左交右疾，語甚未分，爲交與疾對？爲舍交卽疾？若舍交卽疾，卽交在平率入曆七日及二十一日是也。值交蝕既當在盈縮之極，豈得損益，或多或少。若交與疾對，則在交之衝，當爲遲疾之始，豈得入曆或深或淺，倍半相違，新故所同，復標此

句，欲以何明。臣覽曆書，古今略備，至如此說，所未前聞，遠乖舊準，近背天數，求之愚情，竊所深惑。尋遲疾陰陽不相生，故交會加時，進退無常，昔術著之久矣，前儒言之詳矣。而法興云日數同。竊謂議者未曉此意，乖謬自著，無假驟辯。既云盈縮失衷，復不備記其數，或自嫌所執，故汎略其說乎？又以全爲率，當互因其分，法興所列二數皆誤，或以八十爲七十九，當縮反盈，應損更益，此條之謂矣。總檢其議，豈但臣曆不密，又謂何承天法乖謬彌甚。若臣曆宜棄，則承天術益不可用。法興所見既審，則應革創。至非景極，望非日衝，凡諸新說，必有妙辯乎？

時法興爲世祖所寵，天下畏其權，既立異議，論者皆附之。唯中書舍人巢尚之是沖之之術，執據宜用。上愛奇慕古，欲用沖之新法，時大明八年也。故須明年改元，因此改曆。未及施用，而宮車晏駕也。

校勘記

〔一〕沒餘一百九十六 〔一百九十六〕 各本並作「三十六」。按以沒法三百一十九去通數二萬二千二百七，不盡爲沒餘一百九十六，今據以改正。

〔二〕周天十一萬一千三十五 〔三〕各本作「二」，今從局本。

〔三〕 會月九百三十九 〔三〕各本作「三」，今從局本。

〔四〕 交會差六百二十 〔十〕下各本並衍「一」字。按以各紀交會差率五百九十八減前紀交會差三百七十九，不足減，加會月九百三十九而後減，得甲申紀交會差六百二十今據以刪。

〔五〕 以通數乘積月 〔月〕各本作「分」，今從局本。

〔六〕 因雨水積 按依文義當作「因雨水積沒」。

〔七〕 如前 按依文義當作「命如前」。

〔八〕 所求年爲雨水前沒日也 按依文義當作「爲所求年雨水前沒日也」。

〔九〕 雨水六旬後乃有 按依文義「有」下當有「沒日」二字。

〔一〇〕 以度法乘朔積日周天去之餘滿度法爲積度 「積日至法爲」十一字，今從局本補。

〔一一〕 餘滿日法得一日 〔日〕下各本無「法」字，今從局本補。

〔一二〕 三爲太 〔太〕各本作「太半」，今從局本。

〔一三〕 得二者爲少弱 「少」各本並作「小」，按此節上下文均作「少」，此處亦不當作「小」，今改正。

〔一四〕 推合朔月食加時滿刻法 按「滿刻」依文義當作「漏刻」。

〔一五〕 三「三」各本作「二」，今從局本。

〔一六〕 三百三十 各本並作「一百三十」，今從局本。

〔一七〕 二 「二」各本作「二」，今從局本。

〔一八〕 定備九萬三千四百八 「定備」依文義當作「定縮」。

〔一九〕 定意差法二千三百九 「定意差法」依文義當作「定差法」。

〔二〇〕 日所在度 各本「所」下無「在」字，今從局本補。

〔二一〕 三十七七分 「三」各本作「四」，今從局本。張元濟校勘記云：「當作『三十七七分』，與晝漏刻『六十二三分』，相加得一百。」

〔二二〕 三十九七分 「七分」各本並作「三分」。今從局本。張元濟校勘記云：「三分當作七分。與晝漏刻相加合百分。」

〔二三〕 木則十六日及餘是也 「餘」各本作「金」，今從局本。

〔二四〕 木則二十三見也 「見」依文義當作「是」。

〔二五〕 伏不書度 「書」各本並作「盡」，據續漢志及本志景初曆術文改。

〔二六〕 伏七十一日日餘三萬四千八百一十二半 「一十」下各本並奪「二」字。按火僅初伏與後伏日數有日餘，且兩數相等，則當爲一終日餘四萬九千六百二十五之半，即二萬四千八百一十二半。今據以改正。

〔二七〕 去日十六度半強 「六」各本並作「七」。按以火行度五十四度，度餘四萬九千四百三十，減日行

度七十一度，度餘二萬四千八百一十二半，得十六度半強。今據以改正。

〔二八〕不行十二日而逆 「逆」各本並作「遲」。按下謂「日行十分之三，六十日退十八度」，顯由留而逆，不當謂遲，今改正。

〔二九〕除一周行星定四十九度度餘一萬七千三百七十五 各本「定」上無「行星」二字，「一萬」上無「度餘」二字，據下金星例補。

〔三〇〕行五十一度 「行」下各本並衍「半」字，按五星行度例，並據金星各行度相加之和與一終總行度核，此處不當有「半」字，今刪。

〔三一〕見西方 「見西方」及下「伏西方」，據本志景初曆、大明曆金星例，當作「夕見西方」、「夕伏西方」。〔三二〕不行八日而逆 「逆」各本並作「遲」。按下謂「日行三分之二，九日退六度」，則星由留而逆，不當謂遲，今改正。

〔三三〕一終五百八十三日日餘四萬八千六百一 按「一終五百八十三日，日餘四萬八千六百一」下，依文義當有「行星如之」四字。

〔三四〕見西方 按本志大明曆水星例，當作「夕見西方」。

〔三五〕日滿二十七日餘不足加減不加周虛 按此段文字與推卦術不相涉，或由前推入遲疾曆法末段術文錯簡於此，且又有脫誤，更不成文義。

〔三六〕餘不滿曆周者爲入陽曆。按依曆理，於此下當有「滿去之，餘爲入陰曆」數字。

〔三七〕陰陽曆竟互入端。「互」各本並作「平」，據晉志乾象曆推朔入陰陽曆術文改。

〔三八〕以定日餘乘損益兼數。按依曆理當作「以定日餘乘損益率，如月周得一，以損益兼數」。「乘」字下疑脫「損益率如月周得一以」九字。

〔三九〕以差率乘朔小餘。「差率」下各本脫「乘」字，依曆理補。

〔四〇〕加其分。「加」各本並作「如」，依曆理改。

〔四一〕半微分爲小分。「小分」之「分」字各本並奪去。殿本作「小餘」。晉志作「小分」。今據晉志補。

〔四二〕小分如會月從餘。「會」下各本並脫「月」字，依曆理補。

〔四三〕互入曆初也。「互」各本作「于」。張元濟校勘記云：「于，當是互字。互古作于，與于相似而誤。互入曆初，言互入次曆之初。互卽參錯之意。」今據改。

〔四四〕加餘一千三百九十四小分七百八十九半。「三百」各本並作「二百」。按曆竟，下日餘不滿分日者，以分日日分二千六百八十五半減月周四千六十四，加一日之日餘十六，小分三百二十，得一千三百九十四，小分七百八十九半。今據以改正。

〔四五〕以損益盈縮積分。「盈」上各本並脫「以損益」三字，依曆理補。

〔四五〕莫審其要。下戴法興議沖之曆及沖之駁法興議引，皆作「莫審其會」。

〔四七〕改易者共一「改」下各本並脫「易」字，據南齊書祖沖之傳補。

〔四八〕冬至日在斗二十一「二」各本並作「二」，據續漢志改。

〔四九〕而景初曆交會遲疾元首有差又承天法日月五星各自有元交會遲疾亦並置差。按此段文字各本並作「而景初曆交會遲疾亦置紀差」。今據南齊書祖沖之傳校補改正。

〔五〇〕微分滿月法從度餘「度」下各本並脫「餘」字，依曆理補。

〔五一〕入虛去度分也「度」下各本並脫「分」字，依曆理補。

〔五二〕盈五百五萬八千二百八「二百八」各本並作「三百」。按大明曆月行遲疾曆表中各數之求法爲：（一）損益率：以一日之月平行分五千二百二十七減各日之月實行分，得損益率小分。以日法乘之，約以通法，小數四捨五入，即得表上之損益率數。（二）盈縮積分：以各日盈縮率小分乘一百一，以三十減之，餘乘三十九，再加三十四或三十五，得各日之盈縮分。以各日前盈縮分累加之，即得各日之盈縮積分。（三）差法：各日之月實行分減以一日之日行分三百九十一，即得各日之差法。本表數字均經校算，以下僅指出其校改之處，其具體運算不贅述。

〔五三〕十三三十二「二十二」各本誤作「二十一」，唯局本是，與校算合，今改正。

〔五四〕盈七百七十七萬二千七百一十「七百一十」各本並誤作「一百一十一」，今改正。

〔五五〕縮三百八十七萬五百一十四「五百一十四」各本並誤作「五十四」，今改正。

〔卷六〕縮五百三十萬九千三百八十五「三十萬」各本並誤作「三十一萬」，今改正。

〔卷七〕四千七百九 各本並奪此五字，僅局本有，與校算合，今據補。

〔卷八〕十四六 各本並誤作「十四十六」，今改正。

〔卷九〕五千三百二十一「二十一」各本並誤作「三十一」，唯局本是，與校算合，今改正。

〔卷十〕得二者爲少弱以并太爲一辰弱 依文義，此段文字當作「得二者爲少弱，以并少爲半弱，並半爲太弱，並太爲一辰弱」。

〔卷十一〕二百八十五 行分「五」各本並誤作「六」。按昏中星度與明中星度之和應爲三百六十六度，分

六，本表此兩項數字，均據此加以校算改正。

〔卷十二〕二百七十三六 行分「六」各本並誤作「七」，今改正。

〔卷十三〕九十七九 各本並奪行分「九」，今補

〔卷十四〕二百五十五三 行分「三」各本並誤作「四」，今改正。

〔卷十五〕二百五十五三 行分「三」各本並誤作「四」，今改正。

〔卷十六〕二百七十三六 行分「六」各本並誤作「七」，今改正。

〔卷十七〕五十三三 分「三」各本誤作「二」。張元濟校勘記云：「與大寒比，當作『三』字。」是，今據改。

〔卷十八〕二百八十五 行分「五」各本並誤作「六」，今改正。

〔六九〕求星見日術以伏日及餘「術以」各本並作「以術」，今據前後文例改正。

〔七〇〕求星見度術以伏度及餘「術以」各本並作「以術」，今從殿本。

〔七一〕伏不書度「書」各本並作「盡」，據續漢志及本志景初曆術文改。

〔七二〕退十六度十六分各本並奪「分」字，今據前後文例補。

〔七三〕逆日行十一分二日退二十二分「逆」各本並作「遲」。下既云「退二十二分」，則顯由留而逆，今改正。

〔七四〕在南斗二十一度「二十一」各本並作「二十二」，據續漢志改。

〔七五〕見超七辰「辰」各本並作「晨」，據下沖之駿戴法興議所引文改。

〔七六〕沖之通周與會周相覺九千四十「周」各本並作「同」，據上大明曆本文改。

〔七七〕漢時斛銘「斛」各本並作「解」，據隋志上及九章算術方田章注改。

〔七八〕後雜覩知在南斗二十一度「二十一」各本並作「二十二」，據續漢志改。

〔七九〕直以月推四仲前戴法興議作「月維四仲」。

〔八〇〕斗二十一了無顯證「二十二」各本並作「二十二」，據續漢志改。

〔八一〕元嘉十三年十二月十六日甲夜月蝕盡「甲」各本並作「中」。按漢魏以來，自昏至曉分爲五更或五夜。漢舊儀「夜漏起」省中黃門持五夜，甲夜畢傳乙夜，乙夜畢傳丙夜，丙夜畢傳丁夜，丁

夜畢傳戌夜，戌夜畢，是爲五更。無中夜之名，今推元嘉十三年十二月十六日（癸巳）月蝕，食既約在下午八時，正值甲夜。今改正。

〔八三〕冬至日度在斗二十一「二十一」各本並作「二十二」，據續漢志改。

〔八三〕而晷儀衆數定於熹平三年「熹平」各本並作「嘉平」。按四分曆雖創自元和，而晷儀諸數於後逐步制定。續漢志末謂「從上元太歲在庚辰以盡熹平三年歲在甲寅，積九千四百五十五歲也」，此係劉洪撰四分曆經時所記，則衆數之定不當遲於熹平三年。以四分術推是年冬至，爲丁丑，加時近日中。以今術推是年冬至，爲乙亥九時，加時正夜半後三十八刻。更足證非嘉平三年。

今改正。

〔八四〕熹平三年「熹」各本並誤作「嘉」，參閱上條校記。

〔八五〕可以刊舊革今「舊」下各本奪「革」字，據上戴法興議補。

〔八六〕承天之後元「元」上各本奪「後」字，據上文補。

〔八七〕沖之通周與會周相覺九千四十「周」各本並作「同」，據上大明曆本文改。

缺 页

魏書律曆志上 原卷一百七上

大聖通天地之至理，極生民之能事，體妙繫於神機，作範留於器象。然則制物成法，故冥蹟可尋；推變有因，而化生以驗。昔黃帝採竹昆崙之陰，聽鳳岐陽之下，斷自然之物，寫自然之音。音既協矣，黃鍾以立，數既生矣，氣亦徵之。於是乎備數、和聲、審度、嘉量、權衡之用，皆出於茲矣。三古所共行，百王不能易。漢孝武置協律之官，元帝時京房明六十律，事爲密矣。王莽世，徵天下通鍾律之士，劉歆總而條奏之，最爲該博，故班固取以爲志。後漢侍詔嚴嵩頗爲知律，至其子宣不傳，遂罷。魏世杜夔亦以通樂制律，晉中書監荀勗持夔律校練八音，以謂後漢至魏尺長古尺四分有餘。又得古玉律，勗以新律命之，謂其應合，遂改晉調，而散騎侍郎阮咸譏其聲高。永嘉以後，中原喪亂，考正鍾律，所未聞焉。其存於夷裔，聲器而已。

魏氏平諸僭僞，頗獲古樂。高祖慮其永爽，太和中詔中書監高闔修正音律，久未能定。闔出爲相州刺史，十八年，闔表曰：「書稱『同律度量衡』，論云『謹權量，審法度』。此四者乃是王者之要務，生民之所由。四者何先？以律爲首。豈不以取法之始，求天地之氣故也。」

孔子曰：『移風易俗，莫尙於樂。』然則樂之所感，其致遠矣。今調音制樂，非律無以克和，然則律者樂之本也。臣前被敕理樂，與皇宗博士孫惠蔚、太樂祭酒公孫崇等考周官、國語及後漢律曆志，案京房法作準以定律，吹律以調絲，案律寸以孔竹，八音之別，事以粗舉。書既三奏，備在前文。臣年垂七十，日就衰頹，恐一朝先犬馬，竟無絲髮之益，使律法長絕，遺恨沒世，是以悽悽惓惓，不敢忘怠。近在鄴見崇，臣先以其聰敏精勤，有挈瓶之智，雖非經國之才，頗長推考之術，故臣舉以教樂，令依臣先共所論樂事，自作鍾磬志議二卷，器數爲備，可謂世不乏賢。今崇徒教樂童書學而已，不恭樂事，臣恐音律一曠，精賞實難，習業差怠，轉乖本意。今請使崇參知律呂鍾磬之事，觸類而長之，成益必深。求持臣先所奏三表勘後漢律曆志，陛下親覽，以求厥衷，俱然易了。又著作郎韓顯宗博聞強識，頗有史才，粗解音律，亦求令時往參知。臣雖在外官，竊慕古人舉善之義，愚意所及，不能自己，雖則越分，志在補益，願不以言廢人。』詔許之。

景明四年，并州獲古銅權，詔付崇以爲鍾律之準。永平中，崇更造新尺，以一黍之長，累爲寸法。尋太常卿劉芳受詔修樂，以秬黍中者一黍之廣卽爲一分，而中尉元匡以一黍之廣度黍二縫，以取一分。三家紛競，久不能決。太和十九年，高祖詔，以一黍之廣，用成分體，九十黍之長，以定銅尺。有司奏從前詔，而芳尺同高祖所制，故遂典修金石。迄武定

未，未有諳律者。

曆者數之用，探靈測化，窮微極幽之術也。所以上齊七政，下授萬方。自軒轅以還，迄於三代，推元革統，厥事不一也。秦世漢興，曆同顓頊，百有餘年，始行三統。後漢孝章世改從四分，光和中易以乾象，魏文時用韓翊所定，至明帝行楊偉景初，終於晉朝，無所改作。司天測象，今古共情，啓端歸餘，爲法不等，協日正時，俱有得失。太祖天興初，命太史令晁崇修渾儀以觀星象，仍用景初曆。歲年積久，頗以爲疏。世祖平涼土，得趙暭所修玄始曆，後謂爲密，以代景初。真君中，司徒崔浩爲五寅元曆，未及施行，浩誅，遂寢。高祖太和中，詔祕書鍾律郎上谷張明豫爲太史令，修綜曆事，未成，明豫物故。遷洛，仍歲南討，而宮車晏駕。

世宗景明中，詔太樂令公孫崇、太樂令趙樊生等同共考驗。正始四年冬，崇表曰：「臣頃自太樂，詳理金石，及在祕省，考步三光，稽覽古今，研其得失。然四序遷流，五行變易，帝王相踵，必奉初元，改正朔，殊徽號、服色，觀于時變，以應天道。故易湯武，革命治曆，明時。是以三五迭隆，曆數各異。伏惟皇魏紹天明命，家有率土，戎軒仍動，未遑曆事，因前魏景初曆，術數差違，不協晷度。世祖應期，輯寧諸夏，乃命故司徒東郡公崔浩錯綜其數。

浩博涉淵通，更修曆術，兼著五行論。是時故司空、咸陽公高允該覽羣籍，贊明五緯，並述洪範。然浩等考察未及周密，高宗踐祚，及用敦煌趙敞甲寅之曆，然其星度，稍爲差遠。臣輒鳩集異同，研其損益，更造新曆。以甲寅爲元，考其盈縮，曆象周密，又從約省。起自景明，因名景明曆。然天道盈虛，豈曰必協，要須參候是非，乃可施用。太史令辛寶貴職司玄象，頗閑祕數；祕書監鄭道昭才學優贍，識覽該密；長兼國子博士高僧裕乃故司空允之孫，世綜文業；尙書祠部郎中宗景博涉經史，前兼尙書郎中崔彬微曉法術。請此數人在祕省參候。而伺察晷度，要在冬夏二至前後各五日，然後乃可取驗。臣區區之誠，冀效萬分之一。詔曰：「測度曆象，考步宜審，可令太常卿芳率太學、四門博士等依所啓者，悉集詳察。」

延昌四年冬，侍中、國子祭酒領著作郎崔光表曰：「易稱『君子以治曆明時』，書云『曆象日月星辰』，『迺同律度量衡』；孔子陳後王之法，曰『謹權量，審法度』；春秋舉『先王之正時也』，『履端於始』，又言『天子有日官』。是以昔在軒轅，容成作曆，逮乎帝唐，羲和察影。皆所以審農時而重民事也。太和十一年，臣自博士遷著作，忝司載述，時舊鍾律郎張明豫推步曆法，治己丑元，草創未備。及遷中京，轉爲太史令，未幾喪亡，所造致廢。臣中修史，景明初奏求奉車都尉、領太史令趙樊生，著作佐郎張洪，給事中、領太樂令公孫崇等造曆，功未

及訖，而樊生又喪，洪出除涇州長史，唯崇獨專其任。暨永平初，云已略舉。時洪府解停京，又奏令重修前事，更取太史令趙勝、太廟令龐靈扶、明豫子龍祥共集祕書，與崇等詳驗，推建密曆。然天道幽遠，測步理深，候觀遷延，歲月滋久，而崇及勝前後並喪。洪所造曆爲甲午、甲戌二元，又除豫州司馬。靈扶亦除蒲陰令。洪至豫州，續造甲子、己亥二元。唯龍祥在京，獨修前事，以皇魏運水德，爲甲子元。兼校書郎李業興本雖不預，亦和造曆，爲戊子元。三家之術並未申用。故貞靜處士李謐私立曆法，言合紀次，求就其兄瑒追取，與洪等所造，遞相參考，以知精粗。臣以仰測晷度，實難審正，又求更取諸能算術兼解經義者前司徒司馬高綽、駙馬都尉盧道虔、前冀州鎮東長史祖瑩、前并州秀才王延業、謁者僕射常景等日集祕書，與史官同檢疏密；并朝貴十五日一臨，推驗得失，擇其善者奏聞施用。限至歲終。但世代推移，軌憲時改，上元今古，考準或異，故三代課步，始卒各別。臣職預其事，而朽惰已甚，旣謝運籌之能，彌愧意算之藝，由是多歷年世，茲業弗成，公私負責，俯仰慚覲。靈太后令曰：「可如所請。」

延昌四年冬，太傅、清河王懌，司空、尙書令、任城王澄，散騎常侍、尙書僕射元暉，侍中、領軍、江陽王繼奏：「天道至遠，非人情可量；曆數幽微，豈以意輒度。而議者紛紜，競起端緒，爭指虛遠，難可求衷，自非建標準影，無以驗其真偽。頃永平中雖有考察之利，而不

累歲窮究，遂不知影之至否，差失少多。臣等參詳，謂宜今年至日，更立表木，明伺晷度，三載之中，足知當否。令是非有歸，爭者息競，然後採其長者，更議所從。」

神龜初，光復表曰：「春秋載『天子有日官，諸侯有日御』，又曰『履端于始』，『歸餘于終』，皆所以推二氣，考五運，成六位，定七曜，審八卦，立三才，正四序，以授百官于朝，萬民于野。陰陽剛柔，仁義之道，罔不畢備。由是先代重之，垂於典籍。及史遷、班固、司馬彪著立書志，所論備矣。謹案曆之作也，始自黃帝，辛卯爲元，迄于大魏，甲寅紀首，十有餘代，歷祀數千，軌憲不等，遠近殊術。其消息盈虛，覘步疏密，莫得而識焉。去延昌四年冬，中堅將軍、屯騎校尉張洪，故太史令張明豫息盪寇將軍龍祥，校書郎李業興等三家並上新曆，各求申用。臣學缺章程，藝謝籌運，而竊職觀閣，謬忝厥司，奏請廣訪諸儒，更取通數兼通經義者及太史，並集祕書，與史官同驗疏密，并請宰輔羣官臨檢得失，至於歲終，密者施用。奉詔聽可。時太傅、太尉公、清河王臣懌等以天道至遠，非卒可量，請立表候影，期之三載，乃採其長者，更議所從。又蒙敕許。於是洪等與前鎮東府長史祖瑩等研窮其事，爾來三年，再歷寒暑，積勤構思，大功獲成。謹案洪等三人前上之曆，并駙馬都尉盧道虔、前太極採材軍主衛洪顯、殄寇將軍太史令胡榮及雍州沙門統道融、司州河南人樊仲遵、定州鉅鹿人張僧豫所上，總合九家，共成一曆，元起壬子，律始黃鍾，考古合今，謂爲最密。昔漢

武帝元封中治曆，改年爲太初，卽名太初曆；魏文帝景初中治曆，卽名景初曆。伏惟陛下道唯先天，功邈稽古，休符告徵，靈蔡炳瑞。壬子北方，水之正位，龜爲水畜，實符魏德；修母子應，義當麟趾。請定名爲神龜曆。今封以上呈，乞付有司重加考議。事可施用，并藏祕府，附於典志。肅宗以曆就，大赦改元，因名正光曆，班於天下。其九家共修，以龍祥、業興爲主。

壬子元以來，至魯隱公元年歲在己未，積十六萬六千五百七，算外；入甲申紀來，至隱公元年己未，積四萬五千三百七，算外。

壬子元以來，至今大魏正光三年歲在壬寅，積十六萬七千七百五十，算外；壬子歲入甲申紀以來，至今孝昌二年歲在丙午，積四萬六千五百五十四，算外。從壬子元以來，至今大魏孝昌三年歲次丁未，積十六萬七千七百五十六，算上；壬子歲入甲申紀以來，〔一〕至今大魏孝昌三年歲次丁未，積四萬六千五百五十六，算上。

章歲，五百五。古十九年七閏，閏餘盡爲章。積至多年，月盡之日，月見東方，日蝕先晦，輒復變曆，以同天象。二百年多一日，三百年多一日半，晦朔失。故先儒及緯文皆言「三百年斗曆改憲」。候天滅閏，五百五年減閏餘一，九千五百九十五年減一閏月，則從僖公五年至今，日蝕不失晦與二日，合朔者多。閏餘成月，餘盡爲章。

章閏，一百八十六。五百五年閏月之數，其中減舊十九分之一。

章月，六千二百四十六。五百五年所有月之數并閏月。

蔀法，六千六十。十二章爲一蔀，至此年小餘成日，爲度法。

斗分，一千四百七十七。四分度法得一千五百一十五，爲古法。今減三十八者，從僖公五年以來減七日有奇，謂爲最近。一百二十三歲減口日，減之太深，是以三十餘年改徙四子也。

紀法，六萬六百。十蔀成紀，大餘十也。

統法，十二萬一千二百。二紀成統，大餘二十。

元法，三十六萬三千六百。三統成元，大餘盡。

日法，七萬四千九百五十二。十二乘章月爲日法。章月，一年之閏分。

周天分，二百二十一萬三千三百七十七。以度法通三百六十五度，內斗分。

氣法，二十四。歲中十二，一年一十二次。〔三〕次有初中，分爲二十四。

經月，大餘二十九，小餘三萬九千七百六十九。日法除周天分得之。日法者一蔀之月數，周天分者

一蔀之日數。以蔀月除蔀日，〔三〕得一月二十九及餘，是周天分即爲月通。

會數，百七十三，餘二萬三千二百八。五月二十三分月之二十爲一會。以二十三乘五月，內二十，得一百三十五，以乘周天分。以二十三乘日法除之，得一百七十三及餘。

會通，一千二百九十八萬九千九百四。以日法乘會數，內會餘。

周日，二十七，餘四萬一千五百六十二。以月一日行除周天，得二十七日及餘。

通周，二百六萬五千二百六十六。日法乘周日二十七，內周餘。

小周，六千七百五十一。月一日行十三度，乘章歲，內章閏也。

月周，八萬一千一十二。以十二乘小周即得，與度同。

推月朔術第一

推積月術曰：置入紀年，算外，以章月乘之，如章歲爲積月，不盡爲閏餘。閏餘滿三百

一十九以上，其歲有閏。

推朔積日術曰：以通數乘積月，爲朔積分，分滿日法爲積日，不盡爲小餘。六旬去積日，不盡爲大餘。命以紀，算外，則所求年天正十一月朔日。

推上下弦望術曰：加朔大餘七、小餘二萬八千六百八十、小分一，小分滿四，從小餘；小餘滿日法，從大餘一；大餘滿六十，去之，卽上弦日。又加，得望；又加，得下弦；又加，得後月朔。

推二十四氣術第二

推二十四氣術曰：置入紀年以來，算外，以餘數乘之爲實。以蔀法除之，所得爲積沒，

不盡爲小餘。以六旬去積沒，不盡爲大餘。命以紀，算外，所求年天正十一月冬至日。求次氣，加大餘十五、小餘一千三百二十四、小分一，小分滿氣法二十四，從小餘一；小餘滿蔀法，從大餘一；大餘滿六十，去之，命如上，卽次氣日。

推閏術曰：以閏餘減章歲五百五，餘以歲中十二乘之。滿章閏一百八十六，得一月，餘半法已上，亦得一月。數從天正十一月起，算外，閏月月也。閏有進退，以無中氣爲正。

冬至十一月中 小寒十二月節 大寒十二月中 立春正月節

雨水正月中

驚蟄二月節

春分二月中

清明三月節

穀雨三月中

立夏四月節

小滿四月中

芒種五月節

夏至五月中

小暑六月節

大暑六月中

立秋七月節

處暑七月中

白露八月節

秋分八月中

寒露九月節

霜降九月中

立冬十月節

小雪十月中

大雪十一月節

推交會術第三〔四〕

推合朔交會月蝕去交度術曰：置入紀朔積分，又以交會差分并之，今用甲申紀，差分七百四十一萬八千七百八十四也。以會通去之，所得爲積交，餘不盡者，以日法除之，所得爲度餘，卽所求年天正十一月朔却去交度及餘。

求次月去交度術曰：加度二十九日、度餘三萬九千七百六十九，除如上，則次月去交度及分。

求望去交度術曰：加度十四日、度餘五萬七千三百六十半，度餘滿日法從度，滿會數去之，亦除其餘；餘若不足減者，減度一，加會虛，則望去交度及分。朔望去交度分如朔望合數十四度，度餘五萬七千三百六十半已下，入交限數一百五十八度、度餘四萬七百九十九半以上者，朔則交會，望則月蝕。

甲子紀合朔日月如合璧，交中。

甲戌紀合朔月在日道裏。

交會差四十九度

度餘三萬六千七百四十四

甲申紀合朔月在日道裏。

交會差九十八度

度餘七萬三千四百八十八

甲午紀合朔月在日道裏。

交會差一百四十八度

度餘三萬五千二百八十八

甲辰紀合朔月在日道裏。

交會差二十四度

度餘四萬八千八百一十六

甲寅紀合朔月在日道裏。

交會差七十四度

度餘一萬六百八

求交道所在月：以十一月朔却去交度及餘，減會數及餘，餘若不足減者，減一度，加日法，〔合〕乃減之。乃以十一月朔小餘加之，滿日法，除去之，從日一，餘爲日餘。命起往年十一月，如曆月大小除之，不滿月者爲入月，算外，交道日。交在望前者，其月朔則交會，望則

月蝕，交在望後者亦其月月蝕，後月朔則交會。交正在望者，其月月蝕既，前後朔皆交會；交正在朔者，日蝕既，前後望皆月蝕。

求後交月及日：以會數及餘加前入月日及餘，餘滿日法，從日一，如曆月大小除之，命起前蝕月，得後交月及餘。

推月在日道表裏術曰：置入紀朔積分，又以紀交會差分加之，今用甲申紀〔七〕交會差分七百四十一萬八千七百八十四。倍會通，去之。餘不滿會通者：紀首裏者，則天正十一月合朔，月在日道裏；紀首表者，則月在表。若滿會通者：紀首表者，則月在裏；紀首裏者，則月在表。黃道南爲表，北爲裏。其滿會通者去之，餘如日法而一，卽往年天正十一月朔却交度及餘。以却去交度及餘減會數及會餘，會餘若不足減者，減一度，加日法乃減。餘爲前去度及餘。〔八〕又以十一月朔小餘加之，滿日法從度一。命起十一月，如曆月大小除之，不滿月者爲入月日及餘，算外，交道日。若十一月朔月在日道裏者，此交爲出外，後交爲入內；十一月朔在表者，此交爲入內，後交爲出外。一出一入，常法也。其交在朔後望前者，朔，月在日道表裏與十一月同，望則反矣。若交在望後朔前者，望與十一月同，後月朔則異矣。若先交會後月蝕者，朔，月在日道裏；望，在表。朔在表，則望在裏。其先月蝕後交會者，望在表則朔在裏也。望在裏則朔在表矣。

推交會起角術曰：其月在外道，先會後交者，虧從東南角起；先交後會者，虧從西南角

起。其月在內道，先會後交者，虧從西北角起；先交後會者，虧從東南角起。合交中者，虧之既。其月蝕在日之衝，起角亦如之。凡日月蝕，去交十五爲限，十以下是蝕也，十以上，虧蝕微少，光影相接而已。

推蝕分多少術曰：置入交限十五度，以朔望去交日數減之，餘則蝕分。

推合朔入曆遲疾盈縮第四

推合朔入曆遲疾術曰：置入紀以來朔日積分，又以紀遲疾差分并之。今用甲申紀，遲疾差分一百八十一萬九千七百九十二。〔元〕以通周如一爲積周，不盡者以日法約之，爲日，不盡爲日餘。命日算外，卽所求年天正十一月合朔入曆日。

甲子紀 遲疾差二十四日 日餘六萬三千五百六十八

甲戌紀 遲疾差二十四日 日餘四萬三千二百五十六

甲申紀 遲疾差二十四日 日餘二萬九百四十四

甲午紀 遲疾差二十三日 日餘七萬四千五百八十四〔二〕

甲辰紀 遲疾差二十三日 日餘五萬三千二百七十二

甲寅紀 遲疾差二十三日 日餘三萬一千九百六十

求次月入曆日術曰：加一日、日餘七萬三千一百五十九，日餘滿日法從日，日滿二十七

去之，亦除餘如周日餘；日餘若不足，減一日，加周虛。日滿二十七而餘不滿周日日餘者，爲入曆值，周日法滿去之，爲入曆一日。

求望入曆術曰：加十四日、日餘五萬七千三百六十半。又加，得後月曆日。

月行遲疾度及分

損益率

盈縮并

盈縮積分

一日十四度三百六十一

益六百八十

盈初

分〔三〕

二日十四度三分

益六百一十九

盈六百八十

盈積分七千五百五十

三日十四度三百三十六

益五百五十五

盈一千二百九十九

盈積分一萬四千四百二

分〔三〕

四日十四度一百七十一

益四百九十

盈一千八百五十四

盈積分二萬五百八十四

分

五日十四度九十九分

益四百一十八

盈三千三百四十四

盈積分二萬六千二十四

六日十三度四百七十一

益二百八十五

盈三千七百六十二

盈積分三萬六百六十五

分

七日十三度三百六十六

益八十

盈三千四十七

盈積分三萬三千八百三

分

十九二三

八日十三度六十一分

損一百二十五

盈三千一百二十七

盈積分三萬四千七百一

十七

九日十二度四百三十九

損二百五十二

盈三千二

盈積分三萬三千三百二

分十四

十日十二度三百三十八

損三百五十三

盈二千七百五十

盈積分三萬五百三十一

分

十一日十二度三百三十

損四百五十四二五

盈二千三百九十七

盈積分二萬六千六百一

七分

十二日十二度一百三十

損五百五十五

盈一千九百四十

盈積分二萬一千五百七

六分

十三日十二度三十五分

損六百五十六

盈一千三百八十八

盈積分一萬五千四百

十二

十四日十一度四百六十

損七百三十二二七

盈七百三十二

盈積分八千一百二十七

一十

四分

十五日十二度三十六分 益六百五十五

十六日十二度一百九 益五百八十二

分〔三〕

十七日十二度一百八十 益五百二

九分

十八日十二度三百九十 益四百一

分

十九日十二度三百九十 益三百九十九

三分〔三〕

二十日十二度四百九十 益一百九十五

六分

二十一日十三度一百一 益六十八

十八分

二十二日十三度三百 損五十七

四十三分〔三〕

縮初

縮六百五十五

縮積分七千二百七十

縮一千二百三十七

縮積分一萬三千七百三

縮一千七百三十七

縮積分一萬九千三百

縮二千一百四十

十九

縮二千四百三十九

十九

縮二千六百三十四

十四〔三〕

縮二千六百三十四

十九

縮二千七百二

十九

縮積分二萬九千九百九

十九

二十三日十三度三百

損二百二

縮二千六百四十五

縮積分二萬九千三百六

八十八分

十六

二十四日十四度三十

損三百四十八

縮二千四百四十三

縮積分二萬七千一百二

九分

十三

二十五日十四度一百

損四百九十三

縮二千九十五

縮積分二萬三千二百五

七十四分

十九

二十六日十四度二百

損六百六

縮一千六百二

縮積分一萬七千七百八

八十七分〔三〕

十六

二十七日十四度三百

損六百三十一

縮九百九十六

縮積分一萬一千五

二十二分〔三〕

八〔三〕

周日十四度三百三十九

損六百五十小分九千

縮三百六十五

縮積分四百五十二

分小分九千六百八十四

六百八十四分

推合朔交會月蝕定大小餘術曰：以入曆日餘乘所入曆下損益率，以小周六千七百五一除之，所得以損益盈縮積分，爲定積分。〔三〕值盈者，以減本朔望小餘；值縮者，加之。加之滿日法者，〔三〕交會加時在後日。減之，不足減者，減上一日，加下日法乃減之，交會加時

在前日。月蝕者，隨定大小餘爲定日加時。

推加時術曰：以時法六千二百四十六除定小餘，所得命以子起，算外。朔望加時有餘不盡者，四之，如法得一爲少，^{〔三〕}二爲半，三爲太半。又有餘者，三之，如法得一爲強，半法以上排成之，不滿半法棄之。以強并少爲少強，並半爲半強，並太爲太強，得二強者爲少弱，以之并少爲半強，^{〔三〕}以之并半爲太弱。以之并太爲一弱，隨所在辰命之，則其強弱。日之衝爲破，月常在破下蝕。

入曆值周日者術曰：以周日日餘乘損率，^{〔三〕}以周日度小分并。又以入曆日餘乘之爲實，以小周乘周日日餘爲法，實如法得一，以減縮積積分。有餘者，以加本朔望小餘，小餘滿日法從大餘一，是爲蝕後日。推加時如上法。

推日月合朔弦望度術第五

推日度術曰：置入紀朔積日，以日度法乘之，滿周天去之，餘滿日度法爲度，不盡爲餘。命度起牛前十二度，牛前十二度，在斗十五度也。宿次除之，不滿宿者，算外，卽天正十一月朔夜半日所在度。

推日度又法，術曰：置周天三百六十五度、斗分一千四百七十七，以冬至去朔日數減一，餘以減周天度，冬至小餘減斗分，不足減者，減度一，加日度法，及減之。命起如上，卽

所求年天正十一月朔日夜半日所在度。

求次月日所在度術曰：月大加三十度，月小加二十九度，求次日加一度，宿次除之，逕斗去其分一千四百七十七。

推合朔日月共度術曰：以章歲乘朔小餘，以章月除之，所得爲大分，不盡爲小分，〔三〕以加夜半日度分，分滿日度法從度，命起如前，卽所求年天正十一月合朔日月共度。

求次月合朔共度術曰：加度二十九、大分三千二百一十五、小分二千四百五十五，小分滿章月從大分，大分滿日度法從度，宿次除之，逕斗除其分，則次月合朔日月共度。

推月度術曰：置入紀朔積日，以月周八萬一千一十二乘之，滿周天去之，餘以日度法約之爲度，不盡爲度分。命度起牛前十二度，宿次除之，不滿宿者，算外，卽所求年天正十一月朔夜半月所在度及分。

推月度又一法，術曰：以小周乘朔小餘爲實，以章歲乘日法爲法，實如法得一爲度，不满法者，以章月除之，爲大分，不盡爲小分。〔三〕所得以減合朔度及分，餘卽所求年天正十一月朔夜半月所在度及分。

求次月度術曰：小月加度二十二、分二千六百五十一，大月加度三十五、分四千八百八十三，分滿日度法從度，宿次除之，不滿宿者，算外，〔三〕次月所在度。

求次日月行度術曰：加度十三、分二千三百三十二，分滿日度法從度，宿次除之，逕斗去其分。

求弦望日所在度術曰：加合朔度七、大分二千三百一十八、小分五千二百九十八、微分一，微分滿四從小分，小分滿章月從大分，大分滿日度法從度，命如上，則上弦日所在度。又加得望、下弦、次月合朔。〔三〕

斗二十六度	牛八度	女十二度	虛十度
危十七度	室十六度	壁九度	
奎十六度	婁十二度		
畢十六度	觜二度		
西方白虎七宿：八十一度	胃十四度	昴十一度	
井三十三度	鬼四度	星七度	
張十八度	翼十八度	柳十五度	
南方朱鳥七宿：一百一十二度	軫十七度		
角十二度	亢九度		
	氐一十五度		
	房五度		

心五度

尾十八度

箕十一度

東方倉龍七宿：七十五度

周天三百六十五度、六千六十分度之一千四百七十七。通分，得二百二十一萬三千七百七十七，名曰周天分。

五行沒滅易卦氣候上朔術第六

推五行用事日：水、火、木、金、土各王七十三日、小餘二百九十五、小分九、微分三，春木、夏火、秋金、冬水四立卽其用事。始求土者，置立春大小餘及分，以木王七十三日、小餘二百九十五、小分九、微分三加之，微分滿五從小分一，小分滿氣法二十四從小餘一，小餘滿蔀法從大餘一，大餘滿六十去之，命以紀，得季春土王日。又加土王十八日、小餘一千五百八十八、小分二十、微分二，滿從命如上，卽得立夏日。求次如法。又一法求土王用事日：各置四立大小餘及分，各減大餘十八、小餘一千五百八十八、小分二十、微分二，命以紀，算外，卽四立土王日。若大餘不足減者，加六十而後減之；小餘不足減者，減取大餘一，加蔀法乃減之。

推沒滅術曰：因冬至積沒有小餘者，加積一，以沒分乘之，如沒法而一，爲積日，不盡爲沒餘。以六旬去積日，餘爲沒日，命以紀，算外，卽所求年天正十一月冬至後沒日。

求次沒術曰：加沒日六十九、沒餘二萬七百六十四，沒餘滿沒法三萬一千七百七從沒日一，沒日滿六十去之，命以紀，算外，卽次沒日。〔元〕一歲常有五沒或六沒，小餘盡者爲滅日。

又，以冬至去朔日加沒日，冬至小餘滿蔀法從沒日，命日起天正十一月，如曆月大小除之，不足，除者入月算，命以朔，算外，卽冬至後沒日。求次沒：加沒沒日六十九，沒餘三千九百五十九，沒分二萬四千六百九十七，分滿沒法從沒餘，沒餘滿蔀法從沒日，〔元〕命起前沒月，曆月大小除之，〔元〕卽後沒日及餘。

推四正卦術曰：因冬至大小餘，卽坎卦用事日；春分，卽震卦用事日；夏至，卽離卦用事日；秋分，卽兌卦用事日。

求中孚卦：加冬至小餘五千五百三十、小分九、微分一，微分滿五從小分，小分滿氣法從小餘，小餘滿蔀法從大餘，命以紀，算外，卽中孚卦用事日。其解加震，咸加離，賁加兌，亦如中孚加坎。

求次卦：加坎大餘六、小餘五百二十九、小分十四、微分四，微分滿五從小分，小分滿氣法從小餘，小餘滿蔀法從大餘，命以紀，算外，卽復卦用事日。大壯加震，姤加離，觀加兌，如中孚加坎。

十一月，未濟、蹇、頤、中孚、復；十二月，屯、謙、睽、升、臨；正月，小過、蒙、益、漸、泰；二月，需、隨、晉、解、大壯；三月，訟、豫、蠱、革、夬；四月，旅、師、比、小畜、乾；五月，大有、家人、井、咸、姤；六月，鼎、豐、渙、履、遯；七月，恒、節、同人、損、否；八月，巽、萃、大畜、賁、觀；九月，歸妹、无妄、明夷、困、剝；十月，艮、既濟、噬嗑、大過、坤。

四正爲方伯，中孚爲三公，復爲天子，屯爲諸侯，謙爲大夫，睽爲九卿，升還從三公，周而復始。九三應上九，清淨微溫陽風；九三應上六，絳赤決溫陰雨。六三應上六，白濁微寒陰雨；六三應上九，麴塵決寒陽風。諸卦上有陽爻者，陽風；上有陰爻者，陰雨。

推七十二候術曰：因冬至大小餘，卽虎始交日，加大餘五、小餘四百四十一、小分八、微分一，微分滿三從小分，小分滿氣法從小餘，小餘滿蔀法從大餘，〔元〕命以紀，算外，所候日。

冬至

虎始交

芸始生

荔挺出

小寒

蚯蚓結

麋角解

水泉動

大寒

雁北向

鵲始巢

雉始雊

立春

鷄始乳

東風解凍

蟬蟲始振

雨水

魚上冰

獺祭魚

鴻雁來

驚蟄

始雨水

桃始華

倉庚鳴

春	分	鷙化鳩	玄鳥至	雷始發聲
清	明	電始見	蟄蟲咸動	蟄蟲啓戶
穀	雨	桐始花	田鼠化爲鴽 <small>〔四〇〕</small>	虹始見
立	夏	萍始生	戴勝降於桑	蝶蟬鳴
小	滿	蚯蚓出	王瓜生	苦菜秀
芒	種	靡草死	小暑至	反舌無聲
夏	至	蟬始鳴	半夏生	蟋蟀居壁
大	暑	鷙始鳴	土潤溽暑	鷹乃學習
立	秋	溫風至	涼風至	木槿榮
處	立	腐草化螢	鷹祭鳥	鴻雁來
白	露	白露降	寒蟬鳴	雷始收聲
秋	分	天地始肅	暴風至	陽氣始衰
寒	露	玄鳥歸	羣鳥養羞	雀入大水化爲蛤
降	分	蟄蟲附戶	殺氣浸盛	鴻雁來賓
水	始涸			

立冬

菊有黃華

豺祭獸

水始冰

小雪

地始凍

雉入大水化爲蜃

虹藏不見

大雪

冰益壯

地始坼

鶡旦不鳴

術曰：因冬至虎始交後，五日一候。

推上朔法：置入紀年減一，加八，以六律乘之，以六十去之，〔四〕餘爲大餘，以甲子算外，

上朔日。

推五星六通術第七

上元壬子以來至春秋隱公元年己未，積十六萬六千五百七，算外；至今大魏熙平二年，歲次丁酉，積十六萬七千七百四十五，算外。

木精曰歲星，其數二百四十一萬六千六百六十。

火精曰熒惑，〔四三〕其數四百七十二萬五千八百四十八。

土精曰鎮星，其數二百二十九萬一千二十一。〔四三〕

金精曰太白，其數三百五十三萬八千一百三十一。

水精曰辰星，其數七十萬二千一百八十二。

推五星：置上元以來盡所求年，減一，以周天二百二十一萬三千三百七十七乘之，名爲

六通之實。以蔀法除之，所得爲冬至積日，不盡爲小餘。以六旬去積日，不盡爲大餘，命以甲子，算外，卽冬至日。以章歲五百五除冬至小餘，所得命子，算外，卽律氣加時。

五星各以其數爲法，除六通實，所得爲積合，不盡爲合餘。以合餘減法，餘爲入歲度分，以日度約之，所得卽所求天正十一月冬至後晨夕合度算及餘。其金、水，以一合日數及合餘減合度算及餘，得一者爲夕見，無所得爲晨見。若度餘不足減，減合度算一，加日度法乃減之。命起牛前十二度，宿次除之，不滿宿者，算外，卽天正十一月冬至後晨夕合度及餘。

求星合月及日：置冬至朔日數減一，以加合度算，以冬至小餘加度餘，度餘滿日度法去之，加度一，合度算變成合日算，餘爲日餘。命起天正十一月，如曆月大小除之，不滿月者，算外，星合月及日，有閏計之。

求後合月及日：以合終日數及餘如前入月算及餘，餘滿日度從日，曆月大小除之，起前合月，算外，卽後合月及日。其金、水，以一合日數及餘，加晨得夕，加夕得晨。

求後合度：以行星度及餘加前合度算及餘，餘滿日度從度，命起前合度，宿次除之，不滿宿者，算外，卽後合度及餘。逕斗去其分一千四百七十七。

歲星：合終日數三百九十八，合終日餘四千七百八十，行星三十三度，度餘三千三百

三，周虛一千二百八十。

歲星：晨與日合，在日後伏，十六日、餘二千三百九十，行星二度、餘四千六百八十一半。去日十三度半，晨見東方，順，疾，日行五十七分之十一，五十七日行十一度。順，遲，日行九分，五十七日行九度而留。不行，二十七日而旋。逆，日行七分之一，八十四日退十二度。四四復留二十七日。復順，遲，日行九分，五十七日行九度。復疾，日行十一分，五十七日行十一度，在日前，夕伏西方。順，遲，十六日、日餘二千三百九十，行星二度、餘四千六百八十一半，與日合。凡一見三百六十六日，行星二十八度，在日前後伏三十二日、餘四千七百八十，四五行星五度、度餘三千三百三，復終於晨見。

熒惑：合終日數七百七十九，合終日餘五千一百八，四五周虛九百五十二，行星四十九度，度餘二千一百五十四。

熒惑：晨與日合，在日後伏，七十一日、餘五千五百八十四，行星五十五度、餘四千八百四十五半。去日十六度，晨見東方，順，疾，日行二十三分之十四，一百八十四日行一百一十二度。順，遲，日行二十三分之十二，九十二日行四十八度而留。不行，十一日而旋。逆，日行六十二分之十七，六十二日退十七度。四四復留十一日。復順，疾，日行十四分，一百八十四日行一百一十二度。在日前，夕伏西方，順，七十一日、餘五千五百八十四，行星五十

五度、度餘四千八百四十五半，而與日合。凡一見六百三十六日，行星三百三度，在日前後伏一百四十三日，餘五千一百八，行星一百二十一度，餘三千六百三十一，〔實〕過周四十九度、度餘二千一百五十四，復終於晨見。

鎮星：合終日數三百七十八日，餘三百四十一，行星十二度，餘四千九百二十四，周虛五千七百一十九。

鎮星：晨與日合，在日後伏，十八日，日餘一百七十半，行星二度，餘二千四百六十二，去日十五度半，晨見東方。順，日行十二分之一，八十四日行七度而留。不行，三十六日而旋。逆，日行十七分之一，〔四七〕一百二日退六度。復留三十六日。復順，日行十二分之一，八十四日行七度，在日前，伏西方。順，十八日，日餘一百七十半，行星二度，餘二千四百六十二，而與日合。凡見三百四十二日，行星八度，在日前後，伏三十六日，日餘三百四十一，行星四度，度餘四千九百二十四，復終於晨見。

太白：金：再合終日數五百八十三日，日餘五千一百五十一，周虛九百九，行星三百九十一度，亦曰一合日數。度餘五千六百五半。亦曰一合日餘。

太白：晨與日合，在日後伏，六日，退四度，去日十度，晨見東方。逆，日行三分之二，九日退六度。留，不行八日。順，遲，日行十五分之十一，四十五日行三十三度。順，疾，日行

一度、十三分之三、九十一日行一百五度。大疾，日行一度、十三分之三、九十一日行一百一十二度，在日後，晨伏東方。順，四十一日、餘五千六百五半，行星五十一度、度餘五千六百五半，而與日合。凡見東方二百四十四日，行星二百四十四度，五在日後伏，四十一日、餘五千六百五半，行星五十一度、餘五千六百五半，五而與日合。見西方亦如之。夕與日合，在前，伏四十一日、餘五千六百五半，行星五十一度、餘五千六百五半，去日十度，夕見西方。順，疾，日行一度、十三分之三，九十一日行一百一十二度。順，遲，日行一度、十三分之二，九十一日行一百五度。順，遲，日行十五分之十一，四十五日行三十三度而留。不行，八日而旋。逆，日行三分之二，九日退六度，在日前，夕伏西方。六日退四度，而與日合。凡再見四百八十八日，行星四百八十八度，三在日前後，伏八十三日、餘五千一百五十一，行星一百三度，五度餘五千一百五十一，過周二百一十八度、度餘三千六百七十四，復終於晨見。

水星：辰星再合終日數一百一十五、餘五千二百八十二，行星五十七度，亦曰一合日數。餘五千六百七十一，亦曰一合日餘。周虛七百七十八。

辰星：與日合，在日後，伏十一日，退六度，去日十七度，晨見東方而留。不行，四日。順，遲，日行七分之五，七日行五度。順，疾，日行一度、三分之一，十八日行二十四度，在日

後，晨伏東方。順，十七日，餘五千六百七十一，行星三十四度，〔酉〕餘五千六百六十一，而與日合。凡見東方二十九日，行星二十九度，〔酉〕在日後，伏二十八日，餘五千六百七十一，行星三十四度，餘五千六百七十一，〔酉〕而與日合。見西方亦然。

辰星，夕與日合，在日前，伏十七日，餘五千六百七十一，行星三十四度，餘五千六百七十一，去日十七度，夕見西方。順，疾，日行一度，三分之一，十八日行二十四度。順，遲，日行七分之五，七日行五度，而留四日，在日前，夕伏西方。逆，十一日退六度，而晨與日合。凡再見五十八日，行星四十六度，〔酉〕在日前後，伏五十七日，餘五千二百八十二，行星六十度，〔酉〕餘五千二百八十二，復終於晨見。

斗一至牛五，星紀，丑。

牛五至危五，玄枵，子。

危五至壁三，陬訾，亥。

壁三至婁八，降婁，戌。

婁八至畢二，大梁，酉。

畢二至井五，實沈，申。

井五至鬼三，鶉首，未。

鬼三至張七，鶉火，午。

張七至軫一，鶉尾，巳。

軫一至亢三，壽星，辰。

亢三至心四，大火，卯。

心四至斗一，析木，寅。

校勘記

〔一〕入甲申紀以來 諸本「申」作「寅」。按從壬子元至魏孝昌三年，係入第三紀甲申紀。上稱魯隱公元年、魏正光三年並入甲申紀，可證。「寅」字顯誤，今改正。

〔二〕歲中十二年一十二次 諸本「十二年」作「十三年」。錢大昕廿二史考異卷三〇云：「歲中十三年一十二次」，當云「歲中十二」，一年一十二次，誤併「二」爲「三」字。」錢說是，今改正。

〔三〕以蔀月除蔀日 諸本「蔀月」作「用月」，「蔀日」作「衆日」。按上文云「日法者一蔀之月數」，當簡稱「蔀月」；「周天分者一蔀之日數」，當簡稱「蔀日」。「用月」、「衆日」顯誤，今改正。

〔四〕推交會術第三 諸本皆無此標題。錢氏考異卷三〇云：「案正光術凡七篇，推月朔術第一，推二十四氣術第二，推合朔入曆遲疾盈縮第四，……獨不見第三。蓋推合朔交會去交度以下，本別爲一篇，當云推交會術第三，列於此行之前。轉寫遺脫爾。」錢說是，今據補。

〔五〕度餘三萬五千二百八十 諸本「八十」作「二十八」。按於甲申紀交會差九十八度、度餘七萬三千四百八十八，加一紀交會差四十九度、度餘三萬六千七百四十四，度餘滿日法進度一，得甲午紀交會差一百四十八度、度餘三萬五千二百八十。原文「二十八」誤，今改正。

〔六〕加日法 諸本「日」作「入」。按滿日法成一度，今退一度，則於度餘當加日法。「入」字顯誤，今改正。

〔七〕甲申紀 諸本「紀」作「如」。按上文云「以紀交會差分加之」，今用者當爲甲申紀交會差分，「如」顯爲「紀」之誤，今改正。

〔八〕餘爲前去度及餘 諸本「及」作「乃」。依文義改。

〔九〕遲疾差分一百八十一萬九千七百九十二 諸本「八十一萬九千」作「八十二萬千」。按以甲申紀遲疾差二十四日乘日法七萬四千九百五十二，得日餘二萬九百四十四，得遲疾差分一百八十一萬九千七百九十二。原數顯誤，今改正。

〔一〇〕日餘七萬四千五百八十四 諸本「七萬」作「十萬」。按各紀間遲疾差之差率爲日餘二萬一千三百十二。從甲申紀遲疾差二十四日、日餘二萬九百四十四減此差率，日餘不足減，退一日，加日法再減，即得甲午紀遲疾差二十三日、日餘七萬四千五百八十四。原文「十萬」誤，今改正。

〔一一〕三百六十一分 諸本「三百」均誤作「二百」。按本表各項數字譌誤甚多，今依下述方法加以校算：（一）月行遲疾度及分：以月日平行分六千七百五十一加減本日損益率（損減、益加），以章歲五百五約之爲度，餘爲分。（二）損益率：以各日月實行度分化成分，減以月日平行分六千七百五十一（即小周），即得。（三）盈縮并：將本日前各日損益率累加得之。（四）盈縮積分：盈縮并乘日法七萬四千九百五十二，約以小周六千七百五十一，即得。以下至校勘記〔三〕，逕指出校正原文譌誤之所在，其具體演算不再贅述。

〔二三〕二百三十六分 諸本「三十」訛「四十」，今據校算改正。

〔二四〕盈積分三萬三千八百二十九 諸本「三萬」訛「二萬」，今據校算改正。

〔二五〕十二度四百三十九分 諸本「十二度」訛「十三度」，「三十九分」訛「一十九分」，今據校算改正。

〔二六〕損四百五十四 諸本「四百」訛「五百」，今據校算改正。

〔二七〕盈一千九百四十三 諸本「三」訛「二」，今據校算改正。

〔二八〕損七百三十二 諸本「三」訛「二」，今據校算改正。

〔二九〕一百九分 諸本「一」訛「二」，今據校算改正。

〔三〇〕縮積分七千二百七十二 諸本「三百」訛「一百」，今據校算改正。

〔三一〕縮積分一萬九千三百九 諸本「三百九」訛「三百七」，今據校算改正。

〔三二〕三百九十二分 諸本「三百」訛「二百」，今據校算改正。

〔三三〕縮積分二萬九千二百四十四 諸本「三百」訛「一百」，今據校算改正。

〔三四〕二百四十三分 諸本「四十三」訛「三十三」，今據校算改正。

〔三五〕二百八十七分 諸本「二百」訛「三百」，今據校算改正。

〔三六〕三百一十二分 諸本「一十二」訛「一十一」，今據校算改正。

〔三七〕縮積分一萬一千五十八 諸本原均闕「一千」兩字，今據校算補。

〔三七〕爲定積分。諸本「爲定積分」上有「加之」兩字。按上既云「所得以損益盈縮積分」，則下不當再云「加之」。本曆推合朔交會月蝕定大小餘術襲自景初諸曆，術文也基本相同，此句見宋書卷一二、卷二三曆志，景初、元嘉皆作「以損益盈縮積分爲定積分」。此處「加之」兩字顯衍，今刪。

〔三八〕加之滿日法者。諸本脫「加之」兩字，今參照景初、元嘉術補。

〔三九〕如法得一爲少。諸本「如」作「加」。錢氏考異卷三〇云：「加當作如。」錢說是，今據改。

〔三〇〕以之并少爲半強。諸本「之」作「定」。錢氏考異卷三〇云：「定當作之。」錢說是，今據改。

〔三一〕以周日日餘乘損率。諸本「日餘」作「月餘」，顯誤，今改正。

〔三二〕不盡爲小分。諸本脫「分」字，今依文義補。

〔三三〕不盡爲小分。諸本脫「分」字，今依文義補。

〔三四〕不滿宿者算外。諸本脫「外」字，今依文義補。

〔三五〕次月合朔。諸本脫「日」字，今依文義補。

〔三六〕卽次沒日。諸本「日」作「月」，今依文義改。

〔三七〕沒餘滿蔀法從沒日。諸本脫「沒餘」及「法」字，今依文義補。

〔三八〕曆月大小除之。諸本「月」作「日」，今依文義改。

〔三九〕小餘滿蔀法從大餘。諸本脫「法」字，今依文義補。

〔四三〕 田鼠化爲鴛 諸本脫「化」字。按禮月令：「田鼠化爲鴛」，本志下與和曆推七十二候也作「田鼠化爲鴛」。今據補。

〔四四〕 以六十去之 諸本「六十」作「六千」。殿本考證云：「千字疑十字之訛。又下卷作『以六旬去之』。」按考證說是，今據改。

〔四五〕 火精曰熒惑 諸本「熒惑」下有「星」字。按據各史五星命名及後興和曆例，熒惑下「星」字衍，今刪。

〔四五〕 其數三百二十九萬一千二十一 諸本「三百」作「三百」。按以鎮星合終日數三百七十八日乘蔀法六千六十，並以餘三百四十二，得二百二十九萬一千二十一。原文「三百」誤，今改正。

〔四五〕 退十二度 諸本「十三」作「十三」。按日行七分之一，以七約八十四，得十二度。原文「三」誤，今改正。

〔四五〕 餘四千七百八十 諸本「八」下脫「十」字。按歲星在日後伏十六日、餘三千三百九十，在日前伏十六日、餘二千三百九十，則在日前後共伏三十二日、餘四千七百八十。今據補。

〔四五〕 合終日餘五千二百八 諸本「一百」作「二十」。按熒惑數四百七十二萬五千八百四十八約以蔀法，得合終日數七百七十九，合終日餘五千一百八。原文「十」字誤，今改正。

〔四五〕 六十二日退十七度 諸本「十」下脫「七」字。按日行六十二分之十七，則六十二日應行十七

度。今據補。

〔四八〕 餘三千六百三十一 諸本「三十」作「四十」。按熒惑在日後，伏，行星五十五度、餘四千八百四十五半；在日前，伏，行星五十五度、餘四千八百四十五半，則日前後伏時共行星一百一十一度、餘三千六百三十二。原文「四十」誤，今改正。

〔四九〕 日行十七分之一 諸本「行」上脫「日」字，今依文義補。

〔五〇〕 行星二百四十四度 諸本「十」下脫「四」字。按依太白於東方所見各日行星度，順加、逆減，共計行星度當爲二百四十四。今據補。

〔五二〕 在日後伏四十一日餘五千六百五半，行星五十一度餘五千六百五半。按太白在日後先伏六日，退四度；次伏四十一日，餘五千六百五半，順，行星五十一度，度餘五千六百五半，共伏四十七日、餘五千六百五半，行星四十七度，度餘五千六百五半。「四十一日」當作「四十七日」，「五十一度」當作「四十七度」。原文未將先伏之六日、退四度計算在內，以致錯誤；下前後伏總計數亦同。

〔五三〕 凡再見四百八十八日行星四百八十八度 諸本兩「八十」下俱脫「八」字。按太白見東方三百四十四日，行星二百四十四度；見西方亦三百四十四日，行星二百四十四度，凡再見共四百八十八日，行星四百八十八度。今據補。

〔五三〕在日前後伏八十三日餘五千一百五十一行星一百三度 按「八十三日」當作「九十五日」，「一百三度」當作「九十五度」，原文計算錯誤。詳見校勘記〔五二〕。

〔五四〕行星三十四度 諸本「三十」作「四十一」。按下辰星在日前伏時行星度數作「三十四」，參照伏時總行星度「四十四」乃「三十四」之誤，今改正。

〔五五〕行星二十九度 諸本「九」作「二」。按辰星晨見東方，先行五度，次行二十四度，共行星二十九度。原文顯誤，今改正。

〔五六〕行星三十四度餘五千六百七十一 按辰星在日後，先伏十一日，退六度，次伏十七日，餘五千六百七十一，順，行星三十四度，餘五千六百七十一，共伏二十八日，餘五千六百七十一，行星二十八度、餘五千六百七十一。志未將先伏退行度數減去，致總日數未誤，而總行星度數「二十八」誤作「三十四」，下前后伏總行星度數亦同以致誤。

〔五七〕行星四十六度 按辰星見東方，其行星二十九度，見西方，亦行星二十九度，再見共行星五十八度。志誤。

〔五八〕行星六十九度 按「六十九」當作「五十七」，詳見校勘記〔五六〕。

缺 页

魏書律曆志下 原卷一百七下

孝靜世，壬子曆氣朔稍違，熒惑失次，四星出伏，曆亦乖舛。興和元年十月，齊獻武王入鄴，復命李業興，令其改正，立甲子元曆。事訖，尙書左僕射司馬子如、右僕射隆之等表曰：

自天地剖判，日月運行，剛柔相摩，寒暑交謝，分之以氣序，紀之以星辰，弦望有盈缺，明晦有修短。古先哲王則之成化，迎日推策，各有司存，以天下之至王，盡生民之能事，先天而天弗違，後天而奉天時。及卯金受命，年曆屢改，當塗啓運，日官變業，分路揚鑣，異門馳騖，回互靡定，交錯不等。豈是人情淺深，苟相違異？蓋亦天道盈縮，欲止不能。

正光之曆既行於世，發元壬子，置差令朔。〔一〕測影清臺，懸炭之期或爽；候氣重室，布灰之應少差。伏惟陛下當璧膺符，大橫協兆，乘機虎變，撫運龍飛，苞括九隅，牢籠萬宇，四海來王，百靈受職。大丞相、渤海王降神挺生，固天縱德，負圖作宰，知機成務，撥亂反正，決江疏河，效顯勤王，勳彰濟世。功成治定，禮樂惟新，以履端歸餘，術

數未盡，乃命兼散騎常侍執讀臣李業興，大丞相府東閣祭酒、夷安縣開國公臣王春，大丞相府戶曹參軍臣和貴興等，委其刊正。但回舍有疾徐，推步有疏密，不可以一方知，難得以一途揆。大丞相主簿臣孫寧，驃騎將軍、左光祿大夫臣曄，前給事黃門侍郎臣季景，渤海王世子開府諮議參軍事、定州大中正臣崔暹，業興息國子學生、屯留縣開國子臣子述等，並令參豫，定其是非。

臣等職司其憂，猶恐未盡。竊以蒙戎爲飾，必藉衆腋之華，輪奐成字，寧止一枝之用。必集名勝，更共修理。左光祿大夫臣盧道約，大司農卿、彭城侯臣李諧，左光祿大夫、東雍州大中正臣裴獻伯，散騎常侍、西兗州大中正臣溫子昇，太尉府長史臣陸操，尚書右丞、城陽縣開國子臣盧元明，中書侍郎臣李同軌，前中書侍郎臣邢子明，中書侍郎臣宇文忠之，前司空府長史、建康伯臣元仲俊，大丞相法曹參軍臣杜弼，尚書左中兵郎中、定陽伯臣李溥濟，尚書起部郎中臣辛術，尚書祠部郎中臣元長和，前青州驃騎府司馬、安定子臣胡世榮，太史令、盧鄉縣開國男臣趙洪慶，太史令臣胡法通，應詔左右臣張喆，員外司馬督臣曹魏祖，太史丞郭慶，太史博士臣胡仲和等，或器標民譽，或術兼世業，並能顯微闡幽，表同錄異，詳考古今，共成此曆。甲爲日始，子實天正，命曆置元，宜從此起。運屬興和，以年號爲目，豈獨太初表於漢代，景初冠於魏曆而已。謹以

封呈，乞付有司，依術施用。

詔以新曆示齊獻武王田曹參軍信都芳，芳關通曆術，駁業興曰：「今年十二月二十日，新曆歲星在營室十三度，「三」順，疾；天上歲星在營室十一度。今月二十日，新曆鎮星在角十一度，留；天上鎮星在亢四度，留。今月二十日，新曆太白在斗二十五度，晨見，逆行；天上太白在斗二十一度，逆行。便爲差殊。」

業興對曰：

歲星行天，伺候以來八九餘年，恒不及二度。今新曆加二度。至於夕伏晨見，纖毫無爽。今日仰看，如覺二度，及其出沒，還應如術。鎮星，自造壬子元以來，歲常不及，故加壬子七度，亦知猶不及五度，適欲并加，恐出沒頓校十度、十日，將來永用，不合處多。太白之行，頓疾頓遲，取其會歸而已。近十二月二十日，晨見東方，新舊二曆推之，分寸不異。行星三日，頓校四度。如此之事，無年不有，至其伏見，還依術法。

又芳唯嫌十二月二十日星有前却。業興推步已來，三十餘載，上算千載之日月星辰有見經史者，與涼州趙瞰、劉義隆、廷尉卿何承天、劉駿、南徐州從事史祖沖之參校，業興甲子元曆長於三曆一倍。考洛京已來四十餘歲，五星出沒，歲星、鎮星、太白，業興曆首尾恒中，及有差處，不過一日二日、一度兩度；三曆之失，動校十日十度。熒惑一

星，伏見體自無常，或不應度。祖沖之曆多甲子曆十日六度，何承天曆不及三十日二十九度；今曆還與壬子同，不有加增。辰星一星，沒多見少，及其見時，與曆無舛，今此亦依壬子元不改。太白、辰星，唯起夕合爲異。業興以天道高遠，測步難精，五行伏留，推考不易，人目仰窺，未能盡密，但取其見伏大歸，略其中間小謬，如此曆便可行。

若專據所見之驗，不取出沒之效，則曆數之道其幾廢矣。夫造曆者，節之與朔貫穿於千年之間，閏餘斗分推之於毫釐之內。必使盈縮得衷，間限數合，周日小分不殊鎰銖，陽曆陰曆纖芥無爽，損益之數驗之交會，日所居度考之月蝕，上推下減，先定衆條，然後曆元可求，猶甲子難值。又雖值甲子，復有差分，如此躊躇，參錯不等。今曆發元甲子，七率同遵，合璧連珠，其言不失。法理分明，情謂爲可。如芳所言，信亦不謬。但一合之裏星度不驗者，至若合終必還。依術，鎮星前年十二月二十日見差五度，今日差三度；太白前差四度，今全無差。以此準之，見伏之驗，尋效可知，將來永用，大體無失。

芳又云，以去年十二月中算新曆，其鎮星以十二月二十日在角十一度留，天上在亢四度留，是新曆差天五度；太白、歲星並各有差。校於壬子舊曆，鎮星差天五度，太白歲星亦各有差，是舊曆差天爲多，新曆差天爲少。凡造曆者，皆須積年累日，依法

候天，知其疏密，然後審其近者，用作曆術。不可一月兩月之間，能正是非。若如熒惑行天七百七十九日，一遲、一疾、一留、一逆、一順、一伏、一見之法，七頭一終；太白行天五百八十三日，晨夕之法，七頭一終；歲星行天三百九十八日，七頭一終；鎮星行天三百七十八日，七頭一終；辰星行天一百一十五日，晨夕之法，七頭一終。造曆者必須測知七頭，然後作術。得七頭者造曆爲近，不得頭者其曆甚疏，皆非一二日能知是非。自五帝三代以來及秦、漢、魏、晉，造曆者皆積年久測，術乃可觀。其倉卒造者，當時或近，不可久行。若三四年作者，初雖近天，多載恐失。今甲子新曆，業興潛構積年，雖有少差，校於壬子元曆，近天者多。若久而驗天，十年二十年間，比壬子元曆，三星行天，其差爲密。

獻武王上言之，詔付外施行。

上元甲子以來至春秋魯隱公元年，歲在己未，積二十九萬二千七百三十六，算上。

甲子之歲入甲戌紀已來，積十二萬四千一百三十六，算上。

上元甲子以來，至大魏興和二年歲在庚申，積二十九萬三千九百九十七，算上。

甲子之歲入甲戌紀至今庚申，積十二萬五千三百九十七，算上。

元法，一百一萬一千六百。三統之數。

統法，三十三萬七千二百。二紀之數。

紀法，十六萬八千六百。十蔀成紀，〔三〕日數至十。

蔀法，一萬六千八百六十。三十乘章歲，得日月餘皆盡之年數。

度法，一萬六千八百六十。三十乘章歲，得此數。

日法，二十萬八千五百三十。三十乘章月，得此數。

氣時法，一千四百五。十二分度法，〔四〕得一時之數。

章歲，五百六十二。三十九章、十一年減閏餘一，一萬六百七十八年減一閏月。〔五〕

章閏，二百七。五百六十二年之閏月數。〔六〕

章月，六千九百五十一。五百六十二年之月數并閏。

章中，六千七百四十四。五百六十二年月除閏月數。

周天，六百一十五萬八千一十七。度法通度，內斗分之數。

通數，六百一十五萬八千一十七。日法通二十九日，內經月餘之數。

沒分，六百一十五萬八千一十七。餘數通經沒六十九，內分五萬七千二百四十四。〔七〕得此數。餘數，八萬八千四百一十七。度法通一年下五，內斗分之數。

沒法，八萬八千四百一十七。一年之內成甲之外分數。

斗分，四千一百一十七。從斗量周天至此，不成度之分。

虛分，九萬七千八百八十三。經月二十九日外少此，不滿三十日。

小分法，二十四。二十四氣除周天分之數也。

歲中，十二。十二月之中氣。

會數，一百七十三。月一出一入黃道之日數，五月、二十三分月之二十也。〔八〕

會餘，六萬七千一百一十七。百七十三日〔九〕外不成日之分。

會通，三千六百一十四萬二千八百七。以日法通百七十三，〔二〇〕內會餘之數。

會虛，十四萬一千四百一十三。會餘之外不成度之數。

周日，二十七。周天用一日月行數除。〔二〕

周餘，十一萬五千六百三十一。周天用日外及本處之分數。

通周，五百七十四萬五千九百四十一。日法通二十七，內分。

周虛，九萬二千八百九十九。周餘〔三〕外不成日之數。

小周，七千五百一十三。月一日行之數。

月周，二十二萬五千三百九十。通小周，內度數。

朔望合數，十四。半經月日數。

度數，十五萬九千五百八十八半。半經月日餘。

入交限數，一百五十八度。月出入黃道減半月之數。

度餘，十一萬六千五十八半。減半月小餘之外。〔二三〕

推月朔弦望術第一

推積月術曰：置入紀以來盡所求年，減一，以章月乘之，章歲如一，所得爲積月，不盡爲閏餘。閏餘三百五十五以上，其年有閏。餘五百一十五以上，進退在天正十一月前後，以冬至定之。

推積日術曰：以通數乘積月，爲朔積分，日法如一，爲積日，不盡爲小餘。以六旬去積日，不盡爲大餘。命大餘以紀，今命以甲戌紀。算外，卽所求年天正十一月朔日。

求次月朔術曰：加大餘二十九、小餘十一萬六百四十七，滿除如上，命以紀，算外，卽次月朔日。其小餘滿虛分九萬七千八百八十三者，其月大；減者，其月小。

求上下弦望術曰：加朔大餘七、小餘七萬九千七百九十四、小分一。小分滿四，從小餘；小餘滿日法，從大餘；大餘滿六十，去之，命以紀，算外，〔四〕卽上弦日。又加，得望、下弦、後月朔。

推二十四氣閏術第二

推二十四氣術曰：置入紀以來盡所求年，減一，以餘數乘之，蔀法如一，爲積沒，不盡爲小餘。以六旬去積沒，不盡爲大餘，命以紀，算外，卽所求年天正十一月冬至日。

求次氣術術曰：加大餘十五、小餘三千六百八十四、小分一，小分滿小分法二十四，從小餘；小餘滿蔀法，從大餘一，命如上，〔二五〕算外，卽次氣日。

推閏術曰：以閏餘減章歲，餘以歲中十二乘之，滿章閏二百七得一，月餘半法以上亦得一月，數起天正十一月，算外，卽閏月。閏月有進退，〔二六〕以無中氣定之。

推閏又法術曰：以歲中乘閏餘，如章閏得一，〔二七〕盈章中六千七百四十四，數起冬至，算外，中氣終閏月也。盈中氣在朔若二日，卽前月閏。

冬至十一月中	小寒十二月節	大寒十二月中	立春正月節
雨水正月中	驚蟄二月節	春分二月中	清明三月節
穀雨三月中	立夏四月節	小滿四月中	芒種五月節
夏至五月中	小暑六月節	大暑六月中	立秋七月節
處暑七月中	白露八月節	秋分八月中	寒露九月節
霜降九月中	立冬十月節	小雪十月中	大雪十一月節

推合朔却去交度表裏術第三

推合朔却去交度術曰：置入紀以來朔積分，又以所入紀交會差分并之，甲戌紀交會差分二千六百五十二萬三千六百四十九。以會通去之，所得爲積交；不盡者，以日法約之，爲度；不盡者爲度餘，卽所求年天正十一月朔却去交度及度餘。

甲子紀紀首合朔，日月合璧，交中。

甲戌紀紀首合朔，月在日道表。 交會差一百二十七度 度餘三萬九千三百三十九〔二八〕

甲申紀紀首合朔，月在日道裏。 交會差八十一度 度餘一萬一千五百六十一

甲午紀紀首合朔，月在日道裏。 交會差三十四度 度餘十九萬二千三百一十三

甲辰紀紀首合朔，月在日道表。 交會差一百六十二度 度餘二萬三千一百二十二

甲寅紀紀首合朔，月在日道表。 交會差一百一十五度 度餘二十萬三千八百七十四

求次月却去交度術曰：加度二十九、度餘十二萬六百四十七，度餘滿日法從度，度滿會數去之，亦除其會餘，卽次月朔却去交度及度餘。

求望却去交度術曰：加度十四、度餘十五萬九千五百八十八半，滿除如上，卽望却去交度及度餘。

推月在日道表裏術曰：置入紀以來朔積分，又以紀交會差分并之，倍會通去之，餘以會

通減之，得一減者，爲月在日道裏；無所得者，爲月在日道表。

求次月表裏術曰：加次月度及度餘，加表滿會數及會數餘，則在表。

推交道所在日術曰：以十一月朔却去交度及餘減會數及會餘，會餘若不足減者，減一度，加日法乃減之；又以十一月朔小餘加之，滿日法從度，餘爲度餘，即是天正十一月朔前去交度及餘。如曆月大小除之，起天正月十一月，不滿月者爲入月，算外，交道所在日。又以歲中乘入月小餘，日法除之，所得命以子，算外，^{〔二九〕}即交道所在辰。其交在望前者，其月朔則交會，^{〔二〇〕}望則月蝕。交在望後者，其月月蝕，後朔交會。交正在望者，其月月蝕既，前後朔交會。交正朔者，日蝕既，前後月望皆月蝕。

求後交月及日術曰：以會數及會餘加前入月算及餘，餘滿日法從日，日如曆月大小除之，起前交月，算外，即後交月及日。以次放之。

推交會起角術曰：其月在外道，先會後交者，虧從東南角起；先交後會者，虧從西南角起。其月在內道，先會後交者，虧從西北角起，合交中者，蝕之既。其月蝕在日之衝，起角亦如之。

推蝕分多少術曰：其朔望去交度及度餘如入交限數一百五十八度、度餘十一萬六千五

十八半以上者，以減會數及會數餘，餘爲不蝕度。若朔望去交度如朔望合數十四度、度餘十五萬九千五百八十八半以下者，卽是不蝕度。^{〔三〕}皆以減十五，餘爲蝕分。^{〔三〕}朔望去交度盡者，蝕之既。

推合朔月蝕入遲疾曆盈縮術第四

推合朔入遲疾曆術曰：置入紀以來朔積分，又以所入紀遲疾差分并之，甲戌紀遲差分三百三十五萬三千一百九十一。^{〔三〕}以通周去之，所得爲積周；^{〔三〕}不盡者，以日法約之，爲日，不盡者爲日餘。命日，算外，卽所求年天正月十一月合朔入曆日。

求次月入曆日術曰：加一日、日餘二十萬三千五百四十六，日蝕滿日法從日，^{〔三〕}日滿周日及周餘去之，命如上，算外，卽次月入曆日。

求望入曆術曰：加日十四日、餘十五萬九千五百八十八半，滿除如上，算外，卽望入曆日。

月行遲疾度及分^{〔三〕}

損益率

盈縮并率

盈縮積分

一日十四度四百二分

益七百五十七

盈初

二日十四度三百三十四

益六百八十九

盈七百五十七^{〔三〕}

盈積分二萬一千一十

三日十四度三百六十一 益六百一十六〔三〕 盈一千四百四十六〔三〕 盈積分四萬一百三十

分三

盈一千四百四十六〔三〕 盈積分四萬一百三十

五

四日十四度一百九十分 益五百四十五

盈二千六十二

盈積分五萬七千二百

五日十四度一百二十一 益四百六十六

盈二千六百七

盈積分七萬二千三百

六日十三度五百二十三 益三百一十五

盈三千七十三

盈積分八萬五千二百

分

七日十三度三百九十六 益八十九

盈三千三百八十八

盈積分九萬四千三十

分

八日十三度六十八分 損一百三十九

盈三千四百七十七

盈積分九萬六千五百

七

九日十二度四百六十八 損二百八十三

盈三千三百三十八

盈積分九萬二千六百

分三

十日十二度三百七十九 損三百九十

盈三千五十五

盈積分八萬四千七百

分

九十四

十一日十二度三百六十

損五百二

盈二千六百六十五

盈積分七萬三千九百

七分〔三〕

十二日十二度二百五十

損六百一十八

盈二千一百六十三

盈積分六萬三十六

一分

十三日十二度四十分

損七百二十九

盈一千五百四十五

盈積分四萬二千八百

十四日十一度五百二十

損八百一十六

盈八百一十六

盈積分二萬二千六百

五分

十五日十二度三十八分

益七百三十一

縮初

十六日十二度二百二十

益六百四十六〔四〕

縮七百三十一

三分

十七日十二度三百二十

益五百五十八

縮一千三百七十七

縮積分三萬八千二百

一分

十八日十二度三百三十

益四百四十五

縮一千九百三十五

縮積分五萬三千七百

二十

四分〔五〕

十九日十二度四百三十 益三百三十四 縮三千三百八十 縮積分六萬六千五十
五分

二十日十二度五百五十 益三百二十四 縮三千七百一十四 縮積分七萬五千三百

五分

二十一日十三度一百 益七十九

二十九 縮三千九百二十八 縮積分八萬一千二百

二十八分

二十二日十三度〔透〕 損六十三

六十九 縮三千九百二十八 縮積分八萬一千二百

二百七十分

二十三日十三度四百 損二百二十五

六十三 縮積分八萬三千四百

三十三分

二十四日十四度三十 損三百八十八

一十三 縮三千九百四十四 縮積分八萬三千七百

三分

二十五日十四度一百 損五百四十九

六十八 縮三千九百四十四 縮積分八萬三千七百

九十四分

二十六日十四度三百 損六百七十四

縮一千七百八十三

縮積分四萬九千四百

一十九分

二十七日十四度三百 損七百一

縮一千一百八

縮積分三萬七百五十

四十六分〔三〕

周日十四度三百七十 損七百三十四

縮四百七

縮積分一萬一千二百

九分

九十七

推合朔交會月蝕定大小餘〔八〕術曰：以入曆日餘乘所入曆下損益率，以小周七千五百一十三除之，所得損益盈縮積分爲定積分。積分盈者，〔元〕以減本朔望小餘；縮者，加之。加之滿日法者，交會加時在後日，減之；不足減者，減一日，加日法乃減之，交會加時在前日。月蝕者，隨定大小餘〔四〕爲定日加時。

推加時術曰：以歲中乘定小餘，日法除之，所得命以子，算外。朔望加時有餘不盡者，四之，如法得一爲少，二爲半，三爲太。半又有餘者，三之，如法得一爲強，半法以上排成一，不滿半法棄之。以強并少爲少強，半爲半強，太爲太強。得二強者爲少弱，以之并少爲半弱，以之并半爲太弱，以之并太爲一辰弱。隨所在辰而命之，卽其強弱。日之衝爲破，月常在破下蝕。

推日月合朔弦望度術第五〔四〕

推日度術曰：置入紀以來朔積日，以日度法一萬六千八百六十乘之，滿周天去之，餘以日度法約之爲度，不盡爲餘。〔四〕 命起半前十二度，宿次除之，不滿宿者，算外，卽所求年天正十一月朔夜半日所在度及分。

推日度又法，術曰：置周天三百六十五度，斗分四千一百一十七，以冬至去朔日數減一，以減周天度，冬至小餘減斗分；斗分不足減者，減一度，加日度法乃減之。命起如上，算外，卽所求年天正十一月朔夜半日所在度及分。

求次月次日所在度〔四〕術曰：月大者加度三十，月小者加度二十九，次日者加度一，宿次除之，逕斗除其分。〔四〕

推合朔日月共度術曰：以章歲五百六十二乘朔小餘，以章月六千九百五十一除之，所得爲大分，不盡爲小分。以加夜半日度分，分滿日度法從度，命如上，算外，卽所求年天正十一月合朔日月共度。

推合朔日月共度又法，術曰：加度二十九、大分八千九百四十五、小分六千九百一十九，小分滿章月從大分；大分滿日度法從度，宿次除之，逕斗去其分，算外，卽次月合朔日月共度。

推月度術曰：置入紀以來朔積日，以月周二十二萬五千三百九十乘之，〔四五〕滿周天去之。餘以日度法約之爲度，餘爲度分，命起半前十二度，宿次除之，不滿宿者，算外，即所求年天正十一月朔夜半月所在度及分。

推月度又法，術曰：以小周乘朔小餘爲實，章歲乘日法爲法，實如法得一爲度，不滿法者，以章月除之爲大分，餘爲小分。所得以減合朔度及度分，算外，即所求年天正十一月朔夜半月所在度及分。

求次月月度術〔四六〕曰：月小，加度二十二、分七千三百七十三，月大，加度三十五、分一萬三千五百八十三，分滿日度法從度，宿次除之，不滿宿者，算外，即月次月所在度。

求次日月度術〔四七〕曰：加度十三、分六千二百一十，分滿日度法從度，除如上，算外，即月次日所在度。

求弦望日所在度術曰：加合朔度七、大分六千四百五十一、小分三千四百六十七、〔四八〕微分二，微分滿四從小分，小分滿章月從大分，大分滿日度法從度，命如上，算外，即上弦日所在度。又加，得望、〔四九〕下弦、後月合朔。

求弦望月所在度術曰：加合朔度九十八、大分一萬一千六百九十五、小分五千二百二十五、微分一，滿除如上，算外，即上弦日月所在度。又加，得望、下弦、後月合朔。

斗二十六度

牛八度

女十二度

虛十度

危十七度

室十六度

璧九度

北方玄武七宿：九十八度分四千一百一十七

奎十六度

婁十二度

胃十四度

畢十六度

觜二度

參九度

昴十一度

西方白虎七宿：八十度

井三十三度

鬼四度

柳十五度

星七度

張十八度

翼十八度

軫十七度

南方朱鳥七宿：一百一十二度

角十二度

亢九度

氐十五度

房五度

心五度

尾十八度

箕十一度

東方倉龍七宿：七十五度

周天三百六十五度、一萬六千八百六十分度之四千一百一十七，通之，得六百一十五

萬八千一十七，名曰周天。

推土王滅沒卦候上朔術第六

魏書律曆志下

一八三七

推土王日術曰：置四立大小餘，各減其大餘十八、小餘四千四百二十、小分十八、微分二，大餘不足減者，加六十乃減之；小餘不足減者，減一日，加蔀法乃減之；小分不足減者，減小餘一，加小分法二十四乃減之；微分不足減者，減小分一，加五，然後皆減之。命以紀，算外，卽四立前土王日。

推土王又法，術曰：加冬至大餘二十七、小餘六千六百三十一、小分六、微分三，微分滿五從小分，小分滿小分法從小餘，小餘滿蔀法從大餘一，命以紀，算外，卽季冬土王日。

求次季土王日術曰：加大餘九十一、小餘五千二百四十四、小分六，小分滿小分法從小餘，小餘滿蔀法從大餘，大餘滿六十去之，命以紀，算外，卽次季土王日。

推減沒術曰：因冬至積沒有小餘者，加積沒一，以沒分乘之，以沒法八萬八千四百一十七除之，所得爲積日，不盡爲沒餘。六旬去積日，不盡爲沒日，命以紀，算外，卽所求天正十一月冬至後沒日。

求次減術曰：加沒日六十九、沒餘五萬七千二百四十四，沒餘滿沒法從沒日，沒日滿六十去之，命以紀，算外，卽次沒日。餘盡者爲減。

求次沒術曰：加沒日六十九、沒餘一萬九百一十五、沒分六萬二千二百八十五，沒分滿沒法從沒餘，沒餘滿蔀法從沒日。命起前沒月，曆月大小除之，不滿月者，卽後沒日及沒

餘、沒分。命曰如上，算外，卽次沒日。

推四正卦術曰：因冬至大小餘卽坎卦用事日，春分卽震卦用事日，夏至卽離卦用事日，秋分卽兌卦用事日。中孚因坎卦。

求次卦術曰：加坎卦大餘六，小餘一千四百七十三、小分十四、微分四，微分滿五從小分，小分滿小分法從小餘，小餘滿蔀法從大餘，大餘滿六十去之，命以紀，算外，卽復卦用事日。

十一月，未濟、蹇、頤、中孚、復。

十二月，屯、謙、睽、升、臨。

正月，小過、蒙、益、漸、泰。

二月，需、隨、晉、解、大壯。

三月，豫、訟、蠱、革、夬。

四月，旅、師、比、小畜、乾。

五月，大有、家人、井、咸、姤。

六月，鼎、豐、渙、履、遯。

七月，恒、節、同人、損、否。

八月，巽、萃、大畜、賁、觀。

九月，歸妹、无妄、明夷、困、剝。

十月，艮、既濟、噬嗑、大過、坤。

四正爲方伯，中孚爲三公，復爲天子，屯爲諸侯，謙爲大夫，睽爲九卿，升還從三公，周而復始。

九三應上九，清淨、微溫、陽風；九三應上六，降赤、決溫、陰雨。六三應上六，日澤、寒、陰雨；六三應上九，麌麋、決寒、陽風。諸卦上有陽爻者陽風，上有陰爻者陰雨。

推七十二候術曰：因冬至大小餘卽虎始交日，加大餘五、小餘一千二百二十八、微分一，微分滿三從小分，小分滿小分法從小餘，小餘滿蔀法從大餘，大餘滿六十去之，命以紀，算外，依次候日。

冬至	虎始交	芸始生	荔挺生
小寒	蚯蚓結	麋角解	水泉動
大寒	雁北向	鵲始巢	雉始雊
立春	鷄始乳	東風解凍	蟄蟲始振
雨水	魚上負冰	鴻雁來	

驚蟄	春分	清明	立穀	立夏	小滿	芒種	立夏	立穀	立春
鷙化爲鳩									
電始見									
桐始華									
萍始生									
蚯蚓出									
麇草死									
鶡始鳴									
蟬始鳴									
溫風至									
腐草化爲螢									
白露降									
天地始肅									
玄鳥歸									
蟄蟲附戶									
始雨水									
鷹始華									
玄鳥至									
蟄蟲咸動									
蟄蟲啓戶									
電始見									
田鼠化爲鴻									
戴勝降桑									
蜩鷗鳴									
苦菜秀									
螗蜋生									
小暑至									
反舌無聲									
半夏生									
蟋蟀居壁									
土潤溽暑									
鷹乃學習									
涼風至									
鷹祭鳥									
雷始收聲									
陽氣日衰									

霜降 水始涸 鴻雁來賓 雀入大水化爲蛤
立冬 菊有黃華 豺祭獸 水始冰
小雪 地始凍 雉入大水爲蜃 虹藏不見
大雪 冰益壯 地始坼 鶲旦不鳴〔五三〕
算外〔五三〕卽上朔日。

推五星見伏術第七

上元甲子以來至春秋魯隱公元年，歲在己未，積二十九萬二千七百三十六算。

上元甲子以來至今大魏興和二年，歲在庚申，積二十九萬三千九百九十七算。

木精曰歲星，其數六百七十二萬三千八百八十八。

火精曰熒惑，其數一千三百一十四萬九千八十三。

土精曰鎮星，其數六百三十七萬四千六十一。

金精曰太白，其數九百八十四萬三千八百八十二。

水精曰辰星，其數一百九十五萬三千七百一十六。〔五四〕

推五星術曰：置上元以來盡所求年，減一，以周天乘之，爲五星之實；各以其數爲法，除

之，所得爲積合，不盡爲合餘。以合餘減法，餘爲入歲度分。以日度法約之，所得卽所求年天正十一月冬至後晨夕合度算及度餘。其金、水，以一合日數及合餘減合度算及度餘，得一者爲晨，無所得者爲夕；若度餘不足減者，減合度算一，加日度法乃減之。命起牛前十二度，宿次除之，不滿宿者，算外，卽所求年天正十一月冬至後晨夕合度及度餘。

徑推五星術曰：置上元以來盡所求年，減一，如法算之。合度餘滿日度法，加合度算一，合度算滿合終日數去之。亦以合終日餘減合度餘，〔五〕若不足減者，減合度算一，加周虛。〔五〕所得卽所求年天正十一月冬至後晨夕合度算及度餘。其求金水及命度，〔五〕皆如上法。

求星合月及日術曰：置冬至去朔日數，減一，加合度算。冬至小餘以加合度餘，合度餘滿日度法去之，加合度算一。合度算變成合日算，合度餘爲日餘，命日起天正十一月，如曆月大小除之，不滿月者，算外，卽星合月及日。有閏以閏計之。

求後合月及日術曰：以合終日數及合終日餘加前入月算及餘，餘滿日度法從日，〔五〕如曆月大小除之，起前合月，算外，卽後合月及日。其金、水以一合日數及合日餘加之，〔五〕加夕得晨，加晨得夕也。

求後合度術曰：以行星度餘加前合度及度餘，度餘滿日度法從度，命起前合度，宿次除

之，不滿宿者，算外，卽後合度餘。逕斗除其分，其分四千一百一十七。

歲星：合終日數三百九十八，合終日餘一萬二千六百八，周虛三千二百五十二，行星三十三度，度餘八千四百九十一。〔六〇〕

歲星：晨與日合，在日後伏，十六日、日餘六千八百四，行星二度、度餘一萬三千一百七十五。晨見東方，順，疾，日行五十八分之十一，五十八日行十一度。順，遲，日行九分，五十八日行九度而留。不行，二十五日而旋。逆，日行七分之一，八十四日退十二度。復留，二十五日。復順，遲，日行九分，五十八日行九度。復順，疾，日行十一分，五十八日行十一度。在日前，夕伏西方，順，十六日、日餘六千八百四，行星二度、度餘一萬三千一百七十六，而與日合。

熒惑：合終日數七百七十九，合終日餘一萬五千一百四十三，周虛一千七百一十七，行星四十九度，度餘六千九百九。

熒惑：晨與日合，在日後伏，七十一日、日餘一萬六千一，行星五十五度、度餘一萬三千九百四十三。晨見東方，順，疾，日行二十三分之十四，一百八十四日行一百一十二度。順，遲，日行十二分，九十二日行四十八度而留。〔六一〕不行，十一日而旋。逆，日行六十二分之十七，六十二日退十七度。復留，十一日。復順，遲，日行十二分，九十二日行四十八度。復

順，疾，日行十四分，一百八十四日行一百一十二度。在日前，夕伏西方，順，七十一日、日餘一萬六千二，行星五十五度，〔度〕度餘一萬三千九百四十三，而與日合。

鎮星：合終日數三百七十八，合終日餘九百八十一，周虛二萬五千八百七十九，行星十二度，度餘一萬三千七百二十四。

鎮星：晨與日合，在日後伏，十八日、日餘四百九十，行星二度、度餘六千八百六十二。晨見東方，順，日行十二分之一，八十四日行七度而留。不行，三十六日而旋。逆，日行十七分之一，一百二日退六度。復留，三十六日。復順，日行十二分之一，八十四日行七度。在日前，夕伏西方，順，十八日、日餘四百九十一，行星二度、度餘六千八百六十二而與日合。

太白：合終日數五百八十三，合終日餘一萬四千五百二，周虛二千三百五十八，行星二百九十一度，亦曰一合日數。度餘一萬五千六百八十一。〔度〕亦曰一合日數。

太白：夕與日合，在日前伏，四十一日、日餘一萬五千六百八十一，行星五十一度、度餘一萬五千六百八十一。夕見西方，順，疾，日行一度十三分之三，九十一日行一百一十二度。〔度〕順，遲，日行一度十三分之二，九十一日行一百五度。〔度〕順，大遲，日行十五分之十一，〔度〕四十五日行三十三度而留。不行，八日而旋。逆，日行三分之二，九日退六度。在

日前，夕伏西方，伏六日，退四度，而與日晨合。

太白：晨與日合，在日後，伏六日，退四度。晨見東方，逆，日行三分之二，九日退六度而留。不行，八日。順，日行十五分之十一，四十五日行三十三度。順，疾，日行一度十三分之二，九十一日行一百五度。順，大疾，日行一度十三分之三，至九十一日行一百一十二度。在日後，晨伏東方，順，四十一日、日餘一萬五千六百八十一，行星五十一度、度餘一萬五千六百八十一，而與日夕合。

辰星：合終日數一百一十五，合終日餘一萬四千八百一十六，六周虛二千四十四，行星五十七度，亦曰一合日數。度餘一萬五千八百三十八。六九亦曰一合日數。

辰星：夕與日合，在日前伏，十七日、日餘一萬五千八百三十八，行星三十四度、度餘一萬五千八百三十八。七夕見西方，順，疾，日行一度三分之一，十八日行二十四度。順，遲，日行七分之五，七日行五度而留。不行，四日。在日前，夕伏西方，逆，十一日退六度，而與日晨合。

辰星：晨與日合，在日後伏，十一日，退六度。晨見東方而留，不行，四日。順，遲，日行七分之五，七日行五度。順，疾，日行一度三分之一，十八日行二十四度。在日後，晨伏東方，順，十七日、日餘一萬五千八百三十八，七行星三十四度、度餘一萬五千八百三十八，

而與日夕合。

五星曆步術曰：以術法伏日度及餘加星合日度及餘，餘滿日度法一萬六千八百六十得一，從全命之如前，〔七〕得星見日度及餘。以星行分母乘見度分，日度法如一得一分，不盡半法以上亦得一，以加所行分，分滿其母得一度。逆順母不同，以當行之母乘故分，故母如一，爲當行分。留者承前，逆則減之，伏不書度，〔七〕除斗分，以行母爲率，分有損益，前後相御。〔七〕

求五星行所在度術曰：以行分子乘行日數，分母除之，所得卽星行所在度。

校勘記

〔一〕置差令朔 「令朔」不可解，疑「令」乃「合」之訛。

〔二〕新曆歲星在營室十三度 諸本「新曆」下脫「歲星」兩字，依下文鎮星、太白例補。

〔三〕十蔀成紀 諸本「十」作「千」。按蔀法一萬六千八百六十，十蔀成十六萬八千六百，正爲一紀之數。「千」顯誤，今改正。

〔四〕十二分度法 諸本「十」作「小」。按以十二除度法一萬六千八百六十，得一千四百五，乃爲一氣時法之數。「小」係形近致誤，今改正。

〔五〕二十九章十一年減閏餘一一萬六百七十八年減一閏月 諸本「閏餘一」，「一」作「閏餘二」，「六百」作「一百」，「減」下有「右」字。按興和曆一章歲等於古法（十九年一章）之二十九章加十一年，而閏餘減一，積十九章歲，卽一萬六百七十八年則減一閏月。傳本將「閏餘一」，「一萬」之兩「一」字誤并成「二」字，「六百」誤爲「一百」，又衍「右」字，今俱改正。

〔六〕閏月數 諸本「閏」訛「間」，今依文義改。

〔七〕內分五萬七千二百四十四 諸本「三百四十四」作「一百八十四」。按以沒法八萬八千四百一十七除沒分六百一十五萬八千一十七，得經沒六十九、分五萬二百四十四。數字顯誤，今改正。

〔八〕五月二十三分月之二十也 諸本「五月」作「周髀六」。按會數爲五月二十三分月之二十的整日數，「周髀六」三字當衍，又脫「五月」兩字。今改正。

〔九〕百七十三日 諸本「三」作「二」。按此數卽上會數，「二」字訛，今改正。

〔一〇〕百七十三 諸本「三」作「二」。按此數亦卽上會數，「二」字訛，今改正。

〔一一〕周天用一日月行數除 諸本「日」上脫「一」字，「數」下脫「除」字。按周日爲小周（卽一日月行數）除周天所得之整數。原文脫漏，今補。

〔一二〕周餘 諸本「周」訛「用」，今依文義改正。

〔一三〕減半月小餘之外 按入交限數爲會通減通數之半，除以日法，卽得一百五十八度。其餘數爲

十一萬六千五十八半。此注或由錯簡，致與正文迥無關係，依術當作一百五十八度外不成度之數。

〔一四〕命以紀算外 諸本「算」下脫「外」字，今依文義補。

〔一五〕命如上 諸本「上」訛「止」，今依文義改正。

〔一六〕閏月有進退 諸本「退」訛「即」，今依文義改正。

〔一七〕如章閏得一 諸本「如」訛「加」，今依文義改正。

〔一八〕度餘三萬九千三百三十九 諸本「三十九」作「四十九」。按甲戌紀交會差二千六百五十三萬二千六百四十九除以日法三十萬八千五百三十，得交會差一百二十七度、度餘三萬九千三百三十九。四十乃三十之訛，今改正。

〔一九〕算外 諸本「算」下脫「外」字，今依文義補。

〔二〇〕其月朔則交會 諸本「會」訛「道」，今依文義改正。

〔二一〕即是不蝕度 諸本「蝕」訛「餘」，今依文義改正。

〔二二〕餘爲蝕分 諸本「爲」下衍「餘」字，今依文義刪。

〔二三〕甲戌紀遲差分二百三十五萬二千一百九十一 諸本「二百」作「三日」，「三千」作「三千」。按以一紀月數二百八萬五千三百乘通數六百一十五萬八千一十七，以通周五百七十四萬五千九百

四十一去之，得甲戌紀遲差分三百三十五萬二千一百九十一。知「日」乃「百」之訛，「三千」乃「二千」之訛，今改正。

〔三〕 所得爲積周 諸本「爲積周」訛「日餘周」，今依正光曆例改正。

〔五〕 日蝕滿日法從日 諸本「日法從日」誤倒作「日從日法」，今依文義乙正。

〔六〕 月行遲疾度及分 諸本「分」訛「合」，今依文義改正。

〔七〕 十四度三百三十四分 諸本「三十四分」作「三十四分」，衍一「十」字。按本表各項數字，今依下列方法加以校算：（一）月行遲疾度及分：以月日平行分七千五百一十三（即小周）加減本日損益率（損減、益加），以章歲五百六十二約之爲度，餘爲分。（二）損益率：以各日月實行度分化爲分，減以月日平行分七千五百一十三即得。（三）盈縮并率：將本日前各日損益率累加得之。（四）盈縮積分：盈縮并率乘日法二十萬八千五百三十，約以小周七千五百一十三，即得。以下至校勘記〔七〕，逕指出傳本譌誤所在，校改理由不再贅述。

〔八〕 盈七百五十七 諸本「十」下脫「七」字，今據校算補。

〔九〕 二百六十一分 諸本「二百」下衍「四十」兩字，今據校算刪。

〔十〕 盈六百一十六 諸本「十六」訛「十七」，今據校算改正。

〔十一〕 盈一千四百四十六 諸本「四十六」訛「三十六」，今據校算改正。

〔四一〕四百六十八分 諸本「六十八分」訛「八十六分」，今據校算乙正。

〔四二〕二百六十七分 諸本「二百」訛「三百」，今據校算改正。

〔四三〕益六百四十六 諸本「四十六」訛「三十六」，今據校算改正。

〔四四〕三百二十四分 諸本「三百」訛「二百」，今據校算改正。

〔四五〕十三度 諸本「十三」訛「十二」，今據校算改正。

〔四五〕三百四十六分 諸本「四十六」訛「三十六」，今據校算改正。

〔四五〕定大小餘 諸本「餘」訛「蝕」，今依文義改正。

〔五九〕積分盈者 諸本「盈」訛「盛」，今依文義改正。

〔四〇〕隨定大小餘 諸本「小」下衍「蝕」字，今依文義刪。

〔四一〕推日月合朔弦望度術第五 諸本「度」下脫「術」字，今依本術前後各標題例補。

〔四二〕不盡爲餘 諸本「餘」上脫「不盡爲」三字，今依文義補。

〔四三〕求次月次日日所在度 諸本「次月次日」作「日次月次」。按依術文，先求次月日所在度，次求次日所在度，傳本誤倒，今乙正。

〔四四〕逕斗除其分 諸本「逕」訛「遙」，今依文義改正。

〔四五〕以月周二十二萬五千三百九十乘之 諸本「周」上脫「月」字，今依文義補。

〔四七〕求次月月度術 諸本「次月」訛「月次」，今據上正光曆例乙正。

〔四八〕求次日月度術 諸本「次日月度」訛「月次日度」，今據上正光曆乙正。

〔四九〕小分三千四百六十七 諸本「七」作「一」。按以四除一經月度數，度二十九、大分八千九百四十五、小分六千九百一十九，得上弦度數，度七、大分六千四百五十一、小分三千四百六十七、微分二。小分尾數「一」字乃「七」之訛，今改正。

〔五〇〕又加得望 諸本「加」作「如」。殿本考證云：「如字當作加」，說是，今改正。

〔五一〕降赤決溫陰雨 〔「降赤」，本志上正光曆作「絳赤」，疑作「絳赤」。〕是。

〔五二〕日澤寒陰雨 〔「日澤、寒、陰雨」，本志上正光曆作「白濁、微寒、陰雨」，疑此「日澤」乃「白濁」之訛，又脫「微」字。

〔五三〕鶲且不鳴 諸本「鳴」上無「不」字。按本志上正光曆作「鶲且不鳴」。據禮月令作「鶲且不鳴」，呂氏春秋仲冬作「鶲鳴不鳴」，淮南子時則篇作「鶲鳴不鳴」，則以有「不」字爲是。今據補。

〔五四〕算外 諸本「外」訛「上」，今據正光曆推上朔法改正。

〔五五〕其數一百九十五萬三千七百一十六 諸本「十六」作「十七」。按辰星合終日數一百一十五乘以度法一萬六千八百六十，並以合終日餘一萬四千八百一十六（此數末位尾數「六」原文誤作「八」，參閱校勘記〔五六〕），得一百九十五萬三千七百一十六。尾數「十七」乃「十六」之訛，今

改正

〔五五〕減合度餘 諸本「度」下脫「餘」字，今依文義補。

〔五六〕加周虛 諸本於「加周虛」下衍「積年盡三字，今依文義刪。

〔五七〕其求金水及命度 諸本「水」上奪「金」字。按上推五星術於求得冬至後晨夕合度算及度餘後，述求金、水冬至後晨夕合度及度餘術。則此處不當單求水一星，今補。

〔五八〕餘滿日度法從日 諸本「從」訛「後」，「從日」下又衍「一日」兩字，今依文義刪改。

〔五九〕以一合日數及合日數餘加之 諸本「以一合日數及合日數」誤倒作「以合日數及一合日餘」，今依文義乙正。

〔六〇〕度餘八千四百九十一 諸本「八千」作「九千」。按歲星數六百七十二萬三千八百八十八減以周天六百一十五萬八千一十七，餘除以度法一萬六千八百六十，得行星三十三度、度餘八千四百九十一。知「九千」乃「八千」之訛，今改正。

〔六一〕九十二日行四十八度而留 諸本「三」作「一」。按熒惑日行二十三分之十二分，則九十二日行四十八度，不當爲九十一日，今改正。

〔六二〕行星五十五度 諸本「十」下無「五」字。按熒惑在日前後，伏行星度當相等，上文在日後伏作「行星五十五度」，依其伏、行、留、逆之總行度計，當以此數爲是，傳本脫「五」字，今據補。

〔云〕 度餘一萬五千六百八十一 諸本「度餘一萬」誤倒作「度一餘萬」，今依文義乙正。

〔云〕 九十一日行一百一十二度 諸本「一百」作「二百」。按太白日行一度十三分之三，乘以九十一，則得一百一十二度，「二」字訛，今改正。

〔云〕 九十一日行一百五度 諸本「五」上脫「一百」。按太白日行一度十三分之二，乘以九十一日，應

行一百五度，下太白在日后，以同速運行九十一日，正作「一百五度」，今據補。

〔云〕 順大遲日行十五分之十一 諸本「遲」作「疾」。按太白日行十五分之十一爲最遲，不當爲大疾，今改正。

〔卷〕 日行一度十三分之三 諸本下「三」字作「二」。按以九十一除一百一十二度，得日行一度十三分之三。『二』乃『三』之訛，今改正。

〔卷〕 合終日餘一萬四千八百一十六 諸本「十六」作「十八」。按以度法一萬六千八百六十除辰星數一百九十五萬三千七百一十七，得合終日數一百一十五，合終日餘一萬四千八百一十六，而以周虛二千四十四減度法一萬六千八百六十，所得日餘亦同，足證末位尾數當爲「六」。今改正。

〔卷〕 度餘一萬五千八百三十八 諸本「三十八」作「四十八」。按以二除辰星合終日數一百一十五，目餘一萬四千八百一十六，得行星度五十七，度餘一萬五千八百三十八。知「四十八」乃「三十

八之訛，今改正。

〔七〇〕 日餘一萬五千八百三十八行星三十四度度餘一萬五千八百三十八 諸本日餘末兩位數「三十八」作「四十八」，其下並脫「行星三十四度、度餘一萬五千八百三十八」數字。按辰星在日前后之伏行留逆互爲對稱。下文在日後晨伏東方項下作「十七日、日餘一萬五千八百三十八」，其下有「行星三十四度、度餘一萬五千八百三十八」十七字。其在日前後伏行留逆之總日數各爲五十七日、日餘一萬五千八百三十八，總行度各爲五十七度、度餘一萬五千八百三十八，知此處脫文。今改補。

〔七一〕 度餘一萬五千八百三十八 諸本「三十八」訛「四十八」，今改正。詳上條校記。

〔七二〕 從全命之如前 諸本「全」誤作「令」，今依文義改正。

〔七三〕 伏不書度 諸本「書」作「盡」。按李銳四分術注謂「伏不書度」云「謂不以所在宿度書於術」。李說是，於此亦然，「盡」當作「書」，今據改。

〔七四〕 前後相御 諸本「相御」下衍「十四」兩字，今據晉書卷一七律曆志中載景初曆五星曆步術文刪。

缺 页

隋書律曆志上 原卷十六

自夫有天地焉，有人物焉，樹司牧以君臨，懸政教而成務，莫不擬乾坤之大象，稟中和以建極，揆影響之幽赜，成律呂之精微。是用範圍百度，財成萬品。昔者淳古葦籥，創覩人籟之源，女媧笙簧，仍昭鳳律之首。後聖廣業，稽古彌崇，伶倫含少，乃擅比竹之工，虞舜昭華，方傳刻玉之美。是以書稱：「叶時月正日，同律度量衡。」又曰：「予欲聞六律、五聲、八音、七始訓，〔一〕以出納五言。」此皆候金常而列管，憑璿璣以運鈞，統三極之元，紀七衡之響，可以作樂崇德，殷薦上帝。故能動天地，感鬼神，和人心，移風俗，考得失，徵成敗者也。

粵在夏、商，無聞改作。其於周禮，典同則「掌六律六同之和，以辨天地四方陰陽之聲，以爲樂器」。景王鑄鍾，問律於泠州鳩，對曰：「夫律者，所以立鈞出度。」鈞有五，則權衡規矩準繩咸備。故詩曰：「尹氏太師，執國之鈞，天子是裨，俾衆不迷。」是也。太史公律書云：「王者制事立物，法度軌則，一稟於六律，爲萬事之本。其於兵械，尤所重焉。故云：『望敵知吉凶，聞聲効勝負。』百王不易之道也。」

及秦氏滅學，其道浸微。漢室初興，丞相張蒼，首言音律，未能審備。孝武帝創置協律

之官，司馬遷言律呂相生之次，詳矣。及王莽之際，考論音律，劉歆條奏，班固因志之。蔡邕又記建武以後言律呂者，司馬紹統採而續之。炎歷將終，而天下大亂，樂工散亡，器法湮滅。魏武始獲杜夔，使定音律，夔依當時尺度，權備典章。及晉武受命，遵而不革。至泰始十年，光祿大夫荀勗，奏造新度，更鑄律呂。元康中，勗子藩，復嗣其事。未及成功，屬永嘉之亂，中朝典章，咸沒於石勒。及帝南遷，皇度草昧，禮容樂器，掃地皆盡。雖稍加採掇，而多所淪胥，終於恭、安，竟不能備。宋錢樂之衍京房六十律，更增爲三百六十，梁博士沈重，述其名數。後魏、周、齊，時有論者。今依班志，編錄五代聲律度量，以志于篇云。

漢志言律，一曰備數，二曰和聲，三曰審度，四曰嘉量，五曰衡權。自魏、晉已降，代有沿革。今列其增損之要云。

備數

五數者，一、十、百、千、萬也。傳曰：「物生而後有象，滋而後有數。」是以言律者，云數起於建子，黃鍾之律，始一，而每辰三之，歷九辰至酉，得一萬九千六百八十三，而五數備成，以爲律法。又參之，終亥，凡歷十二辰，得十有七萬七千一百四十七，而辰數該矣，以爲律積。以成法除該積，得九寸，卽黃鍾宮律之長也。此則數因律起，律以數成，故可歷管萬

事，綜覈氣象。其算用竹，〔三〕廣二分，長三寸，正策三廉，積二百一十六枚，成六觚，乾之策也。負策四廉，積一百四十四枚，成方，坤之策也。觚方皆經十二，天地之大數也。是故探赜索隱，鉤深致遠，莫不用焉。一、十、百、千、萬，所同由也。律、度、量、衡、歷、率，其別用也。故體有長短，檢之以度，則不失毫釐。物有多少，受之以器，則不失圭撮。量有輕重，平之以權衡，則不失黍絲。聲有清濁，協之以律呂，則不失宮商。三光運行，紀以曆數，則不差晷刻。事物糅見，御之以率，則不乖其本。故幽隱之情，精微之變，可得而綜也。

夫所謂率者，有九流焉：一曰方田，以御田疇界域。二曰粟米，以御交質變易。三曰袤分，以御貴賤廩稅。四曰少廣，以御積穀方圓。五曰商功，以御功程積實。六曰均輸，以御遠近勞費。七曰盈虧，以御隱雜互見。八曰方程，以御錯糅正負。九曰句股，以御高深廣遠。皆乘以散之，除以聚之，齊同以通之，今有以貫之。則算數之方，盡於斯矣。

古之九數，圓周率三，圓徑率一，其術疏舛。自劉歆、張衡、劉徽、王蕃、皮延宗之徒，各設新率，未臻折衷。宋末，南徐州從事史祖沖之，更開密法，以圓徑一億爲一丈，圓周盈數三丈一尺四寸一分五釐九毫二秒七忽，虧數三丈一尺四寸一分五釐九毫二秒六忽，正數在盈虧二限之間。密率，圓徑一百一十三，圓周三百五十五。約率，圓徑七，周二十二。又設開差纂，開差立，兼以正圓參之。指要精密，算氏之最者也。所著之書，名爲綴術，學官莫

能究其深奧，是故廢而不理。

和聲

傳稱黃帝命伶倫斷竹，長三寸九分，而吹以爲黃鍾之宮，曰含少。次制十二管，以聽鳳鳴，以別十二律，比雌雄之聲，以分律呂。上下相生，因黃鍾爲始。虞書云：「叶時月正日，同律度量衡。」夏禹受命，以聲爲律，以身爲度。周禮，樂器以十二律爲之度數。司馬遷律書云：「黃鍾長八寸七分之一，太簇長七寸七分二，林鍾長五寸七分三，應鍾長四寸三分二。」〔昌〕此樂之三始，十二律之本末也。班固、司馬彪律志：「黃鍾長九寸，聲最濁；太簇長八寸；林鍾長六寸；應鍾長四寸七分四釐強，聲最清。」鄭玄禮月令注、蔡邕月令章句及杜夔、荀勗等所論，雖尺有增損，而十二律之寸數並同。漢志京房又以隔八相生，一始自黃鍾，終於中呂，十二律畢矣。中呂上生黃鍾，不滿九寸，謂之執始，下生去滅。上下相生，終於南事，更增四十八律，以爲六十。其依行在辰，上生包育，〔昌〕隔九編於冬至之後。分焉、遲內，其數遂減應鍾之清。宋元嘉中，太史錢樂之，因京房南事之餘，引而伸之，更爲三百律，終於安運，長四寸四分有奇。總合舊爲三百六十律。日當一管，宮徵旋韻，各以次從。何承天立法制議云：「上下相生，三分損益其一，蓋是古人簡易之法。猶如古曆周天三百六十度四分之一，後人改制，皆不同焉。而京房不悟，謬爲六十。」承天更設新率，則從中呂十五度四分之一，後人改制，皆不同焉。而京房不悟，謬爲六十。」承天更設新率，則從中呂

還得黃鍾，十二旋宮，聲韻無失。黃鍾長九寸，太簇長八寸二釐，林鍾長六寸一釐，應鍾長四寸七分九釐強。其中呂上生所益之分，還得十七萬七千一百四十七，復十二辰參之數。

梁初，因晉、宋及齊，無所改制。其後武帝作鍾律緯，論前代得失。其略云：

案律呂、京、馬、鄭、蔡，至蕤賓，並上生大呂，而班固律曆志，至蕤賓，仍以次下生。若從班義，夾鍾唯長三寸七分有奇。律若過促，則夾鍾之聲成一調，中呂復去調半，是過於無調。仲春孟夏，正相長養，其氣舒緩，不容短促。求聲索實，班義爲乖。鄭玄又以陰陽六位，次第相生。若如玄義，陰陽相逐生者，止是升陽。其降陽復將何寄？就筮數而論，乾主甲壬而左行，坤主乙癸而右行，故陰陽得有升降之義。陰陽從行者，真性也，六位升降者，象數也。今鄭廼執象數以配真性，故言比而理窮。云九六相生，了不釋十二氣所以相通，鄭之不思，亦已明矣。

案京房六十，準依法推，廼自無差。但律呂所得，或五或六，此一不例也。而分焉上生，乃復遲內上生盛變，盛變仍復上生分居，此二不例也。房妙盡陰陽，其當有以，若非深理難求，便是傳者不習。

比勑詳求，莫能辨正。聊以餘口，試推其旨，參校舊器，及古夾鍾玉律，更制新尺，

以證分毫，制爲四器，名之爲通。四器絃間九尺，臨岳高一寸二分。黃鍾之絃三百七十絲，長九尺，以次三分損益其一，以生十二律之絃絲數及絃長。各以律本所建之月，五行生王，終始之音，相次之理，爲其名義，名之爲通。通施三絃，傳推月氣，悉無差舛。卽以夾鍾玉律命之，則還相中。

又制爲十二笛，以寫通聲。其夾鍾笛十二調，以飲玉律，又不差異。山謙之記云：「殿前三鍾，悉是周景王所鑄無射也。」遣樂官以今無射新笛飲，不相中。以夷則笛飲，則聲韻合和。端門外鍾，亦案其銘題，定皆夷則。其西廂一鍾，天監中移度東。以今笛飲，乃中南呂。驗其鐫刻，乃是太簇，則下今笛二調。重勑太樂丞斯宣達，令更推校，鍾定有鑿處，表裏皆然。借訪舊識，廻是宋泰始中，使張永鑿之，去銅既多，故其調嘆下。以推求鍾律，便可得而見也。宋武平中原，使將軍陳傾致三鍾，小大中各一。則今之太極殿前三鍾，端門外一鍾是也。案西鍾銘則云「清廟撞鍾」，秦無清廟，此周制明矣。又一銘云「太簇鍾徵」，則林鍾宮所施也。京房推用，似有由也。檢題既無秦、漢年代，直云夷則、太簇，則非秦、漢明矣。古人性質，故作僮僕字，則題而言，彌驗非近。且夫驗聲改政，則五音六律，非可差舛。工守其音，儒執其文，歷年永久，隔而不通。無論樂奏，求之多缺，假使具存，亦不可用。周頌漢歌，各敍功德，豈容復施後

王，以濫名實？今率詳論，以言所見，并詔百司，以求厥中。

未及改制，遇侯景亂。

陳氏制度，亦無改作。

西魏廢帝元年，周文攝政。又詔尚書蘇綽，詳正音律。綽時得宋尺，以定諸管，草創未就。會閔帝受禪，政由冢宰，方有齊寇，事竟不行。後掘太倉，得古玉斗，按以造律及衡，其事又多湮沒。

至開皇初，詔太常牛弘，議定律呂。於是博徵學者，序論其法，又未能決。遇平江右，得陳氏律管十有二枚，並以付弘。遣曉音律者陳山陽太守毛爽及太樂令蔡子元、于普明等，以候節氣，作律譜。時爽年老，以白衣見高祖，授淮陽刺史，辭不赴官。因遣協律郎祖孝孫，就其受法。弘又取此管，吹而定聲。既天下一統，異代器物，皆集樂府，曉音律者，頗議考覈，以定鍾律。更造樂器，以被皇夏十四曲，高祖與朝賢聽之，曰：「此聲滔滔和雅，令人舒緩。」

然萬物人事，非五行不生，非五行不成，非五行不滅。故五音用火尺，其事火重。用金尺則兵，用木尺則喪，用土尺則亂，用水尺則律呂合調，天下和平。魏及周、齊，貪布帛長度，故用土尺。今此樂聲，是用水尺。江東尺短於土，長於水。俗間不知者，見玉作，名爲

玉尺，見鐵作，名爲鐵尺。詔施用水尺律樂，其前代金石，並鑄毀之，以息物議。

至仁壽四年，劉焯上啓於東宮，論張胄玄曆，兼論律呂。其大旨曰：「樂主於音，音定於律，音不以律，不可克諧，度律均鍾，於是乎在。但律終小呂，數復黃鍾，舊計未精，終不復始。故漢代京房，妄爲六十，而宋代錢樂之，更爲三百六十。考禮詮次，豈有得然，化未移風，將恐由此。匪直長短失於其差，亦自管圍乖於其數。又尺寸意定，莫能詳考，旣亂管絃，亦舛度量。焯皆校定，庶有明發。」其黃鍾管六十三爲實，以次每律減三分，以七爲寸法。約之，得黃鍾長九寸，太簇長八寸一分四釐，林鍾長六寸，應鍾長四寸二分八釐七分之四。其年，高祖崩，煬帝初登，未遑改作，事遂寢廢。其書亦亡。大業二年，乃詔改用梁表律調鍾磬八音之器，比之前代，最爲合古。其制度文議，并毛爽舊律，並在江都淪喪。

律管圍容黍

漢志云：「黃鍾圍九分，林鍾圍六分，太簇圍八分。」續志及鄭玄，並云：「十二律空，皆徑三分，圍九分。」後魏安豐王，依班固志，林鍾空圍六分，及太簇空圍八分，作律吹之，不合黃鍾商徵之聲。皆空圍九分，乃與均鍾器合。開皇九年平陳後，牛弘、辛彥之、鄭譯、何妥等，參考古律度，各依時代，制其黃鍾之管，俱徑三分，長九寸。度有損益，故聲有高下；圓徑長短，與度而差，故容黍不同。今列其數云。

晉前尺黃鍾容黍八百八粒。

梁法尺黃鍾容八百二十八。

梁表尺黃鍾三，其二容九百三十五，其一容九百一十，其二容一千一百二十。

漢官尺黃鍾容九百三十九。

古銀錯題黃鍾籥容一千二百。

宋氏尺，卽鐵尺，黃鍾凡二，其一容一千二百，其一容一千四十七。

後魏前尺黃鍾容一千一百一十五。

後周玉尺黃鍾容一千三百六十七。

後魏中尺黃鍾容一千五百五十五。

後魏後尺黃鍾容一千八百一十九。

東魏尺黃鍾容二千八百六十九。

萬寶常水尺律母黃鍾容黍一千三百二十。

梁表、鐵尺律黃鍾副別者，其長短及口空之闊徑並同，而容黍或多或少，皆是作者旁彌其腹，使有盈虛。

候氣

後齊神武霸府田曹參軍信都芳，深有巧思，能以管候氣，仰觀雲色。嘗與人對話，即指天曰：「孟春之氣至矣。」人往驗管，而飛灰已應。每月所候，言皆無爽。又爲輪扇二十四，埋地中，以測二十四氣。每一氣感，則一扇自動，他扇並住，與管灰相應，若符契焉。

開皇九年平陳後，高祖遣毛爽及蔡子元、于普明等，以候節氣。依古，於三重密屋之內，以木爲案，十有二具。每取律呂之管，隨十二辰位，置於案上，而以土埋之，上平於地。中實葭莩之灰，以輕緹素覆律口。每其月氣至，與律冥符，則灰飛衝素，散出于外。而氣應有早晚，灰飛有多少，或初入月其氣即應；或至中下旬間，氣始應者；或灰飛出，三五夜而盡；或終一月，纔飛少許者。高祖異之，以問牛弘。弘對曰：「灰飛半出爲和氣，吹灰全出爲猛氣，吹灰不能出爲衰氣。和氣應者其政平，猛氣應者其臣縱，衰氣應者其君暴。」高祖駁之曰：「臣縱君暴，其政不平，非月別而有異也。今十二月律，於一歲內，應並不同。安得暴君縱臣，若斯之甚也？」弘不能對。

令爽等草定其法。爽因稽諸故實，以著于篇，名曰律譜。其略云：

臣爽按，黃帝遣伶倫氏取竹于嶰谷，聽鳳阿閣之下，始造十二律焉。乃致天地氣應，是則數之始也。陽管爲律，陰管爲呂，其氣以候四時，其數以紀萬物。云隸首作數，蓋律之本也。夫一、十、百、千、萬、億、兆者，引而申焉，曆度量衡，出其中矣。故有

虞氏用律和聲，鄒衍改之，以定五始。正朔服色，亦由斯而別也。夏正則人，殷正則地，周正則天。孔子曰：「吾得夏時焉。」謂得氣數之要矣。

漢初興也，而張蒼定律，乃推五勝之法，以爲水德。實因戰國官失其守，後秦滅學，其道浸微，蒼補綴之，未獲詳究。及孝武創制，乃置協律之官，用李延年以爲都尉，頗解新聲變曲，未達音律之源，故其服色不得而定也。至于元帝，自曉音律，郎官京房，亦達其妙，因使韋玄成等，雜試問房。房自敍云：「學焦延壽，用六十律相生之法。以上生下，皆三生二，以下生上，皆三生四。陽下生陰，陰上生陽，乃還相爲宮之正法也。」於後劉歆典領條奏，著其始末，理漸研精。班氏漢志，盡歆所出也。司馬彪志，並房所出也。

至于後漢，尺度稍長。魏代杜夔，亦制律呂，以之候氣，灰悉不飛。晉光祿大夫荀勗，得古銅管，校夔所制，長古四分，方知不調，事由其誤。乃依周禮，更造古尺，用之定管，聲韻始調。

左管之後，漸又訛謬。至梁武帝時，猶有汲冢玉律，宋蒼梧時，鑽爲橫吹，然其長短厚薄，大體具存。臣先人柄誠，學算於祖畊，問律於何承天，沈研三紀，頗達其妙。後爲太常丞，典司樂職，乃取玉管及宋太史尺，並以聞奏。詔付大匠，依樣制管。自斯

以後，律又飛灰。侯景之亂，臣兄喜於太樂得之。後陳宣帝詣荊州爲質，俄遇梁元帝敗，喜沒於周。適欲上聞，陳武帝立，遂又以十二管衍爲六十律，私候氣序，並有徵應。至太建時，喜爲吏部尚書，欲以聞奏。會宣帝崩，後主嗣立，出喜爲永嘉內史，遂留家內，貽諸子孫。陳亡之際，竟並遺失。

今正十二管在太樂者，陽下生陰，始於黃鍾，陰上生陽，終於中呂，而一歲之氣，畢於此矣。中呂上生執始，執始下生去滅，終於南事。六十律候，畢於此矣。仲冬之月，律中黃鍾。黃鍾者，首於冬至，陽之始也。應天之數而長九寸，十一月氣至，則黃鍾之律應，所以宜養六氣，糾和九德也。自此之後，並用京房律準，長短宮徵，次日而用。凡十二律，各有所攝，引而申之，至于六十。亦由八卦衍而重之，以爲六十四也。相生者相變。始黃鍾之管，下生林鍾，以陽生陰，故變也。相攝者相通。如中呂之管，攝於物應，以母權子。故相變者，異時而各應，相通者，同月而繼應。應有早晚者，非正律氣，乃子律相感，寄母中應也。

其律，大業末於江都淪喪。

律直日

宋錢樂之因京房南事之餘，更生三百律。至梁博士沈重鍾律議曰：「易以三百六十策，

當春之日，此律曆之數也。淮南子云：『一律而生五音，十二律而爲六十音，因而六之，故三百六十音，以當一歲之日。律曆之數，天地之道也。』此則自古而然矣。重乃依淮南本數，用京房之術求之，得三百六十律。各因月之本律，以爲一部。以一部律數爲母，以一中氣所有日爲子，以母命子，隨所多少，各一律所建日辰分數也。以之分配七音，則建日冬至之聲，黃鍾爲宮，太簇爲商，林鍾爲徵，南呂爲羽，姑洗爲角，應鍾爲變宮，蕤賓爲變徵。五音七聲，於斯和備。其次日建律，皆依次類運行。當日者各自爲宮，而商徵亦以次從。以考聲徵氣，辨識時序，萬類所宜，各順其節。自黃鍾終於壯進，一百五十律，皆三分損一以下生。自依行終於億兆，二百九律，皆三分益一以上生。唯安運一律爲終，不生。其數皆取黃鍾之實十七萬七千一百四十七爲本，以九三爲法，各除其實，得寸分及小分，餘皆委之。卽各其律之長也。修其律部，則上生下生宮徵之次也。今略其名次云。

黃鍾：

包育 含微 帝德 廣運 下濟 勸終 執始 握鑒 持樞 黃中 通聖 潛升
般普 景盛 滋萌 光被 咸亨 酣文 酣聖 微陽 分動 生氣 雲繁 鬱酒
升引 屯結 開元 質未 儉昧 逋建 玄中 玉燭 調風

右黃鍾一部，三十四律。每律直三十四分日之三十一。

大呂：

荄動 始贊 大有 坤元 輔時 匡弼 分否 又繁 唯微 棄望 庶幾 執義
秉強 陵陰 偲陽 識沈 緝熙 知道 適時 權變 少出 阿衡 同雲 承明
善述 休光

右大呂一部，二十七律。每律直一日及三十七分日之三。

太簇：

未知 其已 義建 亭毒 條風 漢始 時息 達生 鮑奏 初角 少陽 柔橈
商音 屈齊 扶弱 承齊 動植 咸擢 兼山 止速 隨期 龍躍 勾芒 調序
青要 結萼 延敷 刑晉 辨秩 束作 贊揚 顯滯 倦落

右太簇一部，三十四律。

夾鍾：

明庶 協侶 陰贊 風從 布政 萬化 開時 震德 乘條 芬芳 散朗 淑氣
風馳 佚喜 蕤黨 四隙 種生 恃性 道遙 仁威 爭南 旭旦 晨朝 生遂

羣分 潔新

右夾鍾一部，二十七律。

姑洗：

南授 懷來 考神 方顯 擠角 洗陳 變虞 擧穎 嘉氣 始升 嬌雲 媚嶺
疏道 路時 日旅 實沈 炎風 首節 柔條 方結 刑始 方齊 物華 革荑
茂實 登明 壯進下生安運。 依行上生包育。 少選 道從 朱黻 揚庭 含貞

右姑洗一部，三十四律。

中呂：

朱明 啓運 景風 初緩 羽物 斯奮 南中 離春 率農 有程 南訛 敬致
相趣 內貞 朱草 含輝 屈軼 曜疇 巳氣 清和 物應 戒麌 荒落 貞軫
天庭 祚周

右中呂一部，二十七律。

蕤賓：

南事京房終律。 謐靜 則選 布萼 滿瀛 潛動 盛變 賓安 懷遠 聲暨 軌同
海水 息滲 離躬 安壯 崇明 遠眺 升中 凤翥 朝陽 制時 瑞通 鶴火
父次 高焰 其煌

右蕤賓一部，二十七律。

林鍾：

謙侍 炳德 循道 方壯 陰升 霽懸 去滅 華銷 朋慶 雲布 均任 仰成
寬中 安度 德均 無蹇 禮溢 智深 任肅 純恪 歸嘉 美音 溫風 候節
莫華 繡嶺 物無 否與 景曰 曜井 日燠 重輸 財華

右林鍾一部，三十四律。

夷則：

升商 清爽 氣精 陰德 白藏 御敍 鮮刑 貞剋 金天 劉猶 會道 歸仁
陰侶 去南 陽消 柔辛 延乙 和庚 麋卉 荔晉 分積 孔修 九德 咸蓋

僉惟 倦乂

右夷則一部，二十七律。

南呂：

白呂 捐秀 敦實 素風 勁物 會稔 結躬 肥遁 藏中 晟陰 抗節 威遠
有截 歸期 中德 王猷 允塞 莘收 據轡 搖落 未印 質隨 分滿 道心

貞堅 蕃止 歸藏 夷汗

均義 慢使 亡勞

九有 光貴

右南呂一部，三十四律。

無射：

思沖 懷謙 恭儉 休老 愉農 銷祥 閉奄 降婁 藏邃 日在 旋春
明奎 鄰齊 軌衆 大蓄 喬斂 下濟 息肩 無邊 期保 延年 秋深 野色
玄月 澄天

右無射一部，二十七律。

應鍾：

分焉 祖微 據始 功成 父定 靜謐 遲內 無爲 而父 姑射 凝晦 動寂
應徵 未育 萬機 萬壽 無疆 地久 天長 修復 遲時 方制 無休 九野
八荒 億兆 安運

右應鍾一部，二十八律。

審度

史記曰：「夏禹以身爲度，以聲爲律。」禮記曰：「丈夫布手爲尺。」周官云：「璧羨起度。」
鄭司農云：「羨，長也。此璧徑尺，以起度量。」易緯通卦驗：「十馬尾爲一分。」淮南子云：「秋
分而禾薊定，薊定而禾熟。」律數十二薊而當一粟，十二粟而當一寸。」薊者，禾穗芒也。說
苑云：「度量權衡以粟生，一粟爲一分。」孫子算術云：「蟲所生吐絲爲忽，十忽爲秒，十秒爲

毫，十毫爲釐，十釐爲分。」此皆起度之源，其文舛互。唯漢志：「度者，所以度長短也，本起黃鍾之長。以子穀秬黍中者，一黍之廣度之，九十黍爲黃鍾之長。一黍爲一分，十分爲一寸，十寸爲一尺，十尺爲一丈，十丈爲一引，而五度審矣。」後之作者，又憑此說，以律度量衡，並因秬黍，散爲諸法。其率可通故也。黍有大小之差，年有豐耗之異，前代量校，每有不同，又俗傳訛替，漸致增損。今略諸代尺度一十五等，並異同之說如左。

一、周尺

漢志王莽時劉歆銅斛尺。

後漢建武銅尺。

晉泰始十年荀勗律尺，爲晉前尺。

祖沖之所傳銅尺。

徐廣、徐爰、王隱等晉書云：「武帝泰始九年，中書監荀勗，校太樂八音，不和，始知爲後漢至魏，尺長於古四分有餘。勗乃部著作郎劉恭，依周禮制尺，所謂古尺也。依古尺更鑄銅律呂，以調聲韻。以尺量古器，舉本銘尺寸無差。又汲郡盜發魏襄王冢，得古周時玉律及鍾磬，與新律聲韻闇同。于時郡國或得漢時故鍾，吹新律命之，皆應。」梁武鍾律緯云：「祖沖之所傳銅尺，其銘曰：『晉泰始十年，中書考古器，揆校今尺，長四分半。所校古法有

七品：一曰姑洗玉律，二曰小呂玉律，三曰西京銅望臬，四曰金錯望臬，五曰銅斛，六曰古錢，七曰建武銅尺。姑洗微強，西京望臬微弱，其餘與此尺同。」銘八十二字。此尺者，荀勗新尺也。今尺者，杜夔尺也。雷次宗、何胤之二人作鍾律圖，所載荀勗校量古尺文，與此銘同。而蕭吉樂譜，謂爲梁朝所考七品，謬也。今以此尺爲本，以校諸代尺」云。

二、晉田父玉尺

梁法尺，實比晉前尺一尺七釐。

世說稱，有田父於野地中得周時玉尺，便是天下正尺。荀勗試以校尺，所造金石絲竹，皆短校一米。梁武帝鍾律緯稱，主衣從上相承，有周時銅尺一枚，古玉律八枚。檢主衣周尺，東昏用爲章信，尺不復存。玉律一□蕭，卷餘定七枚夾鍾，有昔題刻。迺制爲尺，以相參驗。取細毫中黍，積次訶定，今之最爲詳密，長祖沖之尺校半分。以新尺制爲四器，名爲通。又依新尺爲笛，以命古鍾，按刻夷則，以笛命飲和韻，夷則定合。案此兩尺長短近同。

三、梁表尺 實比晉前尺一尺二分二釐一毫有奇。

蕭吉云：「出於司馬法。」案此卽奉朝請祖暅所算造銅圭影表者也。經陳滅入朝。大業中，議以合古，乃用之調律，以制鍾磬等八音樂器。

四、漢官尺 實比晉前尺一尺三分七毫。

晉時始平掘地得古銅尺。

蕭吉樂譜云：「漢章帝時，零陵文學史奚景，於泠道縣舜廟下得玉律，度爲此尺。」傅暢晉諸公讚云：「荀勗造鍾律，時人並稱其精密，唯陳留阮咸，譏其聲高。後始平掘地，得古銅尺，歲久欲腐，以校荀勗今尺，短校四分。時人以咸爲解。」此兩尺長短近同。

五、魏尺 杜夔所用調律，比晉前尺一尺四分七釐。

魏陳留王景元四年，劉徽注九章云，王莽時劉歆斛尺，弱於今尺四分五釐，古比魏尺，其斛深九寸五分五釐。卽晉荀勗所云「杜夔尺長於今尺四分半」是也。

六、晉後尺 實比晉前尺一尺六分二釐。

蕭吉云，晉氏江東所用。

七、後魏前尺 實比晉前尺一尺三寸七釐。

八、中尺 實比晉前尺一尺二寸一分一釐。

九、後尺 實比晉前尺一尺二寸八分一釐。卽開皇官尺及後周市尺。

後周市尺，比玉尺一尺九分三釐。

開皇官尺，卽鐵尺，一尺二寸。

此後魏初及東西分國，後周末用玉尺之前，雜用此等尺。

甄鸞算術云：「周朝市尺，得玉尺九分二釐。」或傳梁時有誌公道人作此尺，寄入周朝，云與多鬚老翁。周太祖及隋高祖，各自以爲謂已。周朝人間行用。及開皇初，著令以爲官尺，百司用之，終于仁壽。大業中，人間或私用之。

十、東後魏尺 實比晉前尺一尺五寸八毫。〔八〕

此是魏中尉元延明，累黍用半周之廣爲尺，齊朝因而用之。魏收魏史律曆志云：「公孫崇永平中，更造新尺，以一黍之長，累爲寸法。尋太常卿劉芳，受詔修樂，以秬黍中者一黍之廣，卽爲一分。而中尉元匡，以一黍之廣，度黍二縫，以取一分。三家紛競，久不能決。太和十九年高祖詔，以一黍之廣，用成分體，九十之黍，黃鍾之長，以定銅尺。有司奏從前詔，而芳尺同高祖所制，故遂典修金石。迄武定未有論律者。」

十一、蔡邕銅籥尺

後周玉尺，實比晉前尺一尺一寸五分八釐。

從上相承，有銅籥一，以銀錯題，其銘曰：「籥，黃鍾之宮，長九寸，空圍九分，容秬黍一千三百粒，稱重十二銖，兩之爲一合。三分損益，轉生十二律。」祖孝孫云：「相承傳是蔡邕銅籥。」

後周武帝保定中，詔遣大宗伯盧景宣、上黨公長孫紹遠、岐國公斛斯徵等，累黍造尺，

從橫不定。後因修倉掘地，得古玉斗，以爲正器，據斗造律度量衡。因用此尺，大赦，改元天和，百司行用，終於大象之末。其律黃鍾，與蔡邕古籍同。

十二、宋氏尺 實比晉前尺一尺六分四釐。

錢樂之渾天儀尺。

後周鐵尺。

開皇初調鍾律尺及平陳後調鍾律水尺。

此宋代人間所用尺，傳入齊、梁、陳，以制樂律。與晉後尺及梁時俗尺、劉曜渾天儀尺，略相依近。當由人間恒用，增損訛替之所致也。

周建德六年平齊後，卽以此同律度量，頒于天下。其後宣帝時，達奚震及牛弘等議曰：

竊惟權衡度量，經邦懋軌，誠須詳求故實，考校得衷。謹尋今之鐵尺，是太祖遺尚書故蘇綽所造，當時檢勘，用爲前周之尺。驗其長短，與宋尺符同，卽以調鍾律，并用均田度地。今以上黨羊頭山黍，依漢書律曆志度之。若以大者稠累，依數滿尺，實於黃鍾之律，須撼乃容。若以中者累尺，雖復小稀，實於黃鍾之律，不動而滿。計此二事之殊，良由消息未善，其於鐵尺，終有一會。且上黨之黍，有異他鄉，其色至烏，其形圓重，用之爲量，定不徒然。正以時有水旱之差，地有肥瘠之異，取黍大小，未必得中。

案許慎解，秬黍體大，本異於常。疑今之大者，正是其中，累百滿尺，即是會古。實籥之外，纔剩十餘，此恐圍徑或差，造律未妙。就如撼動取滿，論理亦通。

今勘周漢古錢，大小有合，宋氏渾儀，尺度無舛。又依淮南，累粟十二成寸。明先王制法，索隱鉤深，以律計分，義無差異。漢書食貨志云：「黃金方寸，其重一斤。」今鑄金校驗，鐵尺爲近。依文據理，符會處多。且平齊之始，已用宣布，今因而爲定，彌合時宜。至於玉尺累黍，以廣爲長，累既有利，實復不滿。尋訪古今，恐不可用。其晉、梁尺量，過爲短小，以黍實管，彌復不容，據律調聲，必致高急。且八音克諧，明王盛範，同律度量，哲后通規。臣等詳校前經，斟量時事，謂用鐵尺，於理爲便。

未及詳定，高祖受終，牛弘、辛彥之、鄭譯、何妥等，久議不決。

既平陳，上以江東樂爲善，曰：「此華夏舊聲，雖隨俗改變，大體猶是古法。」祖孝孫云：

「平陳後，廢周玉尺律，便用此鐵尺律，以一尺二寸卽爲市尺。」

十三、開皇十年萬寶常所造律呂水尺 實比晉前尺一尺一寸八分六釐。

今太樂庫及內出銅律一部，是萬寶常所造，名水尺律。說稱其黃鍾律當鐵尺南呂倍聲。南呂，黃鍾羽也，故謂之水尺律。

十四、雜尺 趙劉曜渾天儀土圭尺，長於梁法尺四分三釐，實比晉前尺一尺五分。

十五、梁朝俗問尺，長於梁法尺六分三釐，於劉曜渾儀尺二分，實比晉前尺一尺七分一釐。

梁武鍾律緯云：「宋武平中原，送渾天儀土圭，云是張衡所作。驗渾儀銘題，是光初四年鑄，土圭是光初八年作。並是劉曜所制，非張衡也。制以爲尺，長今新尺四分三釐，短俗問尺二分。」新尺謂梁法尺也。

嘉量

周禮，稟氏爲量，脯深尺，內方尺而圓其外，其實一脯；其臀一寸，其實一豆；其耳三寸，其實一升。重一鈞。其聲中黃鍾。概而不稅。其銘曰：「時文思索，允臻其極。嘉量既成，以觀四國。永啓厥後，茲器維則。」春秋左氏傳曰：「齊舊四量，豆、區、脯、鍾。四升曰豆，各自共四，以登於脯。」六斗四升也。「脯十則鍾」，六十四斗也。鄭玄以爲方尺積千寸，比九章粟米法少二升、八十一分升之二十二。祖沖之以算術考之，積凡一千五百六十二寸半。方尺而圓其外，減傍一釐八毫。其徑一尺四寸一分四毫七秒二忽有奇而深尺，卽古斛之制也。九章商功法程粟一斛，積三千七百寸。米一斛，積一千六百二十寸。菽苔麻麥一斛，積三千四百三十寸。此據精粗爲率，使價齊而不等。其器之積寸也，以米斛爲正，則同于漢志。孫子算術曰：「六粟爲圭，十圭爲秒，十秒爲撮，十撮爲勺，十勺爲合。」應劭

曰：「圭者自然之形，陰陽之始。四圭爲撮。」孟康曰：「六十四黍爲圭。」漢志曰：「量者，龠、合、升、斗、斛也，所以量多少也。本起於黃鍾之龠。用度數審其容，以子穀秬黍中者千有二百，實其龠，以井水準其概。合龠爲合，十合爲升，十升爲斗，十斗爲斛，而五量嘉矣。其法用銅，方尺而圓其外，旁有龠焉。其上爲斛，其下爲斗，左耳爲升，右耳爲合、龠。其狀似爵，以糜爵祿。上三下二，參天兩地。圓而兩方，左一右二，陰陽之象也。圓象規，其重二鈞，備氣物之數，各萬有一千五百二十也。聲中黃鍾，始於黃鍾而反覆焉。」其斛銘曰：「律嘉量斛，方尺而圓其外，龠旁九釐五毫，容百六十二寸，深尺，積一千六百二十寸，容十斗。」祖沖之以圓率考之，此斛當徑一尺四寸三分六釐一毫九秒二忽，龠旁一分九毫有奇。劉歆廩旁少一釐四毫有奇，欹數術不精之所致也。

魏陳留王景元四年，劉徽注九章商功曰：「當今大司農斛圓徑一尺三寸五分五釐，深一尺，積一千四百四十二寸十分〔寸〕之三。王莽銅斛於今尺爲深九寸五分五釐，徑一尺三寸六分八釐七毫。以徽術計之，於今斛爲容九斗七升四合有奇。」此魏斛大而尺長，王莽斛小而尺短也。

梁、陳依古。

齊以古升〔一斗〕五升爲一斗。〔二〕

後周武帝保定元年辛巳五月，晉國造倉，獲古玉斗。〔二〕暨五年乙酉冬十月，詔改制銅律度，遂致中和。累黍積龠，同茲玉量，與衡度無差。準爲銅升，用頒天下。內徑七寸一分，深二寸八分，重七斤八兩。天和二年丁亥，正月癸酉朔，十五日戊子校定，〔三〕移地官府爲式。此銅升之銘也。其玉升銘曰：「維大周保定元年，歲在重光，月旅蕤賓，晉國之有司，修繕倉廩，獲古玉升形制典正，若古之嘉量。太師晉國公以聞，勅納於天府。暨五年歲在協洽，皇帝迺詔稽準繩，考灰律，不失圭撮，不差累黍。遂鎔金寫之，用頒天下，以合太平權衡度量。今若以數計之，玉升積玉尺一百一十寸八分有奇，斛積一千一百八〔十〕〔寸〕五分七釐三毫九秒。又甄鸞算術云：「玉升一升，得官斗一升三合四勺。」此玉升大而官斗小也。以數計之，甄鸞所據後周官斗，積玉尺九十七寸有奇，斛積九百七十七寸有奇。後周玉斗并副金錯銅斗及建德六年金錯題銅斗實，同以秬黍定量。以玉稱權之，一升之實，皆重六斤十三兩。

開皇以古斗三升爲一升。大業初，依復古斗。

衡權

衡者，平也；權者，重也。衡所以任權而鈞物平輕重也。其道如底，以見準之正，繩之直。左旋見規，右折見矩。其在天也，佐助璇璣，斟酌建指，以齊七政，故曰玉衡。權者，

銖、兩、斤、鈞、石也，以秤物平施，知輕重也。古有黍、糩、錘、鎔、鑛、鉤、鋒、鑑之目，歷代差變，其詳未聞。前志曰：權本起於黃鍾之重。一龠容千二百黍，重十二銖。兩之爲兩，二十四銖爲兩。十六兩爲斤。三十斤爲鈞。四鈞爲石。五權謹矣。其制以義立之，以物鈞之。其餘大小之差，以輕重爲宜。圜而環之，令之肉倍好者，周旋亡端，終而復始，亡窮已也。權與物鈞而生衡，衡運生規，規圓生矩，矩方生繩，繩直生準。準正則衡平而鈞權矣。是爲五則，備于鈞器，以爲大範。案趙書，石勒十八年七月，造建德殿，得圓石，狀如水碓。其銘曰：「律權石，重四鈞，同律度量衡。」有辛氏造。續咸議是王莽時物。後魏景明中，并州人王顯達，獻古銅權一枚，上銘八十一字。其銘云：「律權石，重四鈞。」又云：「黃帝初祖，德布于虞。虞帝始祖，德布于新。」歲在大梁，龍集戊辰。戊辰直定，天命有人。據土德，受正號卽真。改正建丑，長壽隆崇。同律度量衡，稽當前人。龍在己巳，歲次實沈，初班天下，萬國永遵。子子孫孫，享傳億年。」此亦王莽所制也。其時太樂令公孫崇，依漢志先修稱尺，及見此權，以新稱稱之，重一百二十斤。新稱與權，合若符契。於是付崇調樂。孝文時，一依漢志作斗尺。

梁、陳依古稱。

齊以古稱一斤八兩爲一斤。

周玉稱四兩，當古稱四兩半。

開皇以古稱三斤爲一斤，大業中，依復古秤。

校勘記

〔一〕七始訓「訓」，漢書律曆志作「詠」。

〔二〕其算用竹「算」原作「筭」。按「筭」是「算籌」，與「算」本有區別，但可通用。本書原統用「筭」字，今都改爲「算」。

〔三〕應鍾長四寸三分二。今傳本史記律書作「應鍾長四寸二分三分二」。按：律曆志中訛誤較多，以下凡根據他書和經我們推算或參酌文義而改正的文字，在校勘上無須一一說明者，一般都只用圓括號表示刪，方括號表示增，不另出校記。

〔四〕包育 本志所載京房六十律、錢樂之三百六十律，其中包育、分焉、分居、佚喜、內貞、鮮刑、未印等七律的名稱，與續漢書律曆志上不同。

〔五〕其餘與此尺同 今銘文止八十字。

〔六〕玉律一「蘆」按：「蘆」前爲缺文。此外，此句文字疑仍有訛脫。

〔七〕弱於今尺四分五釐「分」原作「寸」，據晉書律曆志上改。

〔八〕 五寸八毫 馬衡仿製隋書律曆志十五等尺說明書，據宋史律曆志四，「五寸」當作「三寸」。

〔九〕 草苔麻麥 苔原作合，據管書律曆志上改。

〔十〕 齊以古升一斗五升爲一斗 吳承洛中國度量衡史，據下云「齊以古稱一斤八兩爲一斤」，此

當作「齊以古升一斗五升爲一斗」，今據補。

〔十一〕 晉國造倉獲古玉斗 一斗原作一升。按周書武帝紀載保定元年五月，「晉公護獲古玉斗以獻」，今據改。本志「和聲」、「審度」都作「古玉斗」，下文也稱「後周玉斗」。因此，志中多次說到的「玉升」，都應作「玉斗」。其他「準爲銅升」、「銅升之銘」、「一升之實」，「升」字也應作「斗」。

〔十二〕 十五日戊子 按十五日爲丁亥，戊子爲十六日，此處日期或干支有誤。

〔十三〕 德市于新 新原作辛，據新嘉量銘文改。

〔十四〕 戊辰直定 原脫「戊辰」二字，據新嘉量銘文補。

缺 页

隋書律曆志中 原卷十七

夫曆者，紀陰陽之通變，極往數以知來，可以迎日授時，先天成務者也。然則懸象著明，莫大於二曜，氣序環復，無信於四時。日月相推而明生矣，寒暑迭進而歲成焉，遂能成天地之文，極乾坤之變。天數五，地數五，五位相乘而各有合。天數二十有五，地數三十，凡天地之數五十有五，所以成變化而行鬼神也。乾之策二百一十有六，坤之策一百四十有四，凡三百六十，以當朞之日也。至乃陰陽迭用，剛柔相摩，四象既陳，八卦成列，此乃造文之元始，創曆之厥初者歟？洎乎炎帝分八節，軒轅建五部，少昊以鳳鳥司曆，顓頊以南正司天，陶唐則分命和、仲，夏后乃備陳鴻範，湯、武革命，咸率舊章。然文質既殊，正朔斯革，故天子置日官，諸侯有日御，以和萬國，以協三辰。至于寒暑晦明之徵，陰陽生殺之數，啓閉升降之紀，消息盈虛之節，皆應躔次而不淫，遂得該浹生靈，堪輿天地，開物成務，致遠鉤深。周德既衰，史官廢職，疇人分散，禩祥莫理。秦兼天下，頗推五勝，自以獲水德之瑞，以十月爲正。漢氏初興，多所未暇，百有餘載，猶行秦曆。至于孝武，改用夏正。時有古曆六家，學者疑其紕繆，劉向父子，咸加討論，班固因之，採以爲志。光武中興，未能詳考。逮于

永平之末，乃復改行四分，七十餘年，儀式方備。其後復命劉洪、蔡邕，共修律曆，司馬彪用之以續班史。當塗受命，亦有史官，韓朔創之於前，楊偉繼之於後，咸遵劉洪之術，未及洪之深妙。中、左兩晉，迭有增損。至於西涼，亦爲鄙法，事迹糾紛，未能詳記。宋氏元嘉，何承天造曆，迄于齊末，相仍用之。梁武初興，因循齊舊，天監中年，方改行宋祖沖之甲子元曆。陳武受禪，亦無創改。後齊文宣，用宋景業曆。西魏入關，行李業興曆。逮於周武帝，乃有甄鸞造甲寅元曆，遂參用推步焉。大象之初，太史上士馬顯，又上丙寅元曆，便即行用。迄于開皇四年，乃改用張賓曆，十七年，復行張胄玄曆，至于義寧。今采梁天監以來五代損益之要，以著于篇云。

梁初因齊，用宋元嘉曆。天監三年下詔定曆，員外散騎侍郎祖暅奏曰：「臣先在晉已來，世居此職。仰尋黃帝至今十二代，曆元不同，周天、斗分，疎密亦異，當代用之，各垂一法。宋大明中，臣先人考古法，以爲正曆，垂之于後，事皆符驗，不可改張。」八年，暅又上疏論之。詔使太史令將匠道秀等，候新舊二曆氣朔、交會及七曜行度，起八年十一月，訖九年七月，新曆密，舊曆疎。暅乃奏稱：「史官今所用何承天曆，稍與天乖，緯緒參差，不可承案。被詔付靈臺，與新曆對課疎密，前期百日，並又再申。始自去冬，終于今朔，得失之効，並已

月別啓聞。夫七曜運行，理數深妙，一失其源，則歲積彌爽。所上脫可施用，宜在來正。至九年正月，用祖沖之所造甲子元曆頒朔。至大同十年，制詔更造新曆，以甲子爲元，六百一十九爲章歲，一千五百三十六爲日法，一百八十三年冬至差一度，月朔以遲疾定其小餘，有三大二小。未及施用而遭侯景亂，遂寢。

陳氏因梁，亦用祖沖之曆，更無所創改。

後齊文宣受禪，命散騎侍郎宋景業協圖讖，造天保曆。景業奏：「依據誠圖及元命包，言齊受錄之期，當魏終之紀，得乘三十五以爲蔀，應六百七十六以爲章。」文宣大悅，乃施用之。期曆統曰：「上元甲子，至天保元年庚午，積十一萬五百〔二十一〕六算外，章歲六百六十六，度法三萬三千六百六十，斗分五千七百八十七，曆餘十六萬二千二百六十一。」至後主武平七年，董峻、鄭元偉立議非之曰：「宋景業移閏於天正，退命於冬至交會之際，承二大之後，三月之交，妄減平分。臣案，景業學非探赜，識殊深解，有心改作，多依舊章，唯寫子換母，頗有變革，妄誕穿鑿，不會真理。乃使日之所在，差至八度，節氣後天，閏先一月。朔望虧食，既未能知其表裏，遲疾之曆步，又不可以傍通。妄設平分，虛退冬至，虛退則日數減於周年，〔二〕平分妄設，故加時差於異日。五星見伏，有違二旬，遲疾逆留，或乖兩宿。軌筭之術，妄刻水旱。今上甲寅元曆，並以六百五十七爲章，三萬三千三百三十八爲蔀，五千

四百六十一爲斗分，甲寅歲甲子日爲元紀。」又有廣平人劉孝孫、張孟賓二人，同知曆事。孟賓受業於張子信，並棄舊事，更制新法。又有趙道嚴，準晷影之長短，定日行之進退，更造盈縮，以求虧食之期。劉孝孫以六百一十九爲章，八千四十七爲紀，一千九百六十六爲歲餘，甲子爲上元，命日度起虛中。張孟賓以六百一十九爲章，四萬八千九百一爲紀，九百四十八爲日法，萬四千九百四十五爲斗分。元紀共命，法略旨遠。日月五星，並從斗十一起。盈縮轉度，陰陽分至，與漏刻相符，共日影俱合，循轉無窮。上拒春秋，下盡天統，日月虧食及五星所在，以二人新法考之，無有不合。其年，訖干敬禮及曆家豫刻日食疎密。〔三〕六月戊申朔，太陽虧，劉孝孫言食於卯時，張孟賓言食於甲時，〔三〕鄭元偉、董峻言食於辰時，宋景業言食於巳時。至日食，乃於卯甲之間，其言皆不能中。爭論未定，遂屬國亡。

西魏入關，尙行李業興正光曆法。至周明帝武成元年，始詔有司造周曆。於是露門學士明克讓、麟趾學士庾季才，及諸目者，採祖暅舊議，通簡南北之術。自斯已後，頗覩其謬，故周、齊並時，而曆差一日。克讓儒者，不處日官，以其書下于太史。及武帝時，甄鸞造天和曆。上元甲寅至天和元年丙戌，積八十七萬五千七百九十二算外。章歲三百九十一，蔀法二萬三千四百六十，日法二十九萬一百六十，朔餘十五萬三千九百九十一，斗分五千七

百三十一，會餘九萬三千五百一十六，曆餘一十六萬八百三十，冬至斗十五度，參用推步。終於宣政元年。

大象元年，太史上士馬顯等，又上丙寅元曆，抗表奏曰：

臣案九章、五紀之旨，三統、四分之說，咸以節宣發斂，考詳晷緯，布政授時，以爲皇極者也。而乾維難測，斗憲易差，盈縮之期致舛，咎徵之道斯應。寧止蛇或乘龍，水能沴火，因亦玉羊掩曜，金雞喪精。王化闢以盛衰，有國由其隆替，曆之時義，於斯爲重。

自炎漢已還，迄於有魏，運經四代，事涉千年，日御天官，不乏於世，命元班朔，互有沿改。驗近則疊璧應辰，經遠則連珠失次，義難循舊，其在茲乎？

大周受圖膺錄，牢籠萬古，時夏乘殷，斟酌前代，曆變壬子，元用甲寅。高祖武皇帝索隱探赜，盡性窮理，以爲此曆雖行，未臻其妙，爰降詔旨，博訪時賢，并勅太史上士馬顯等，更事刊定，務得其宜。然術藝之士，各封異見，凡所上曆，合有八家，精粗踳駁，未能盡善。去年冬，孝宣皇帝乃詔臣等，監考疎密，更令同造。謹案史曹舊簿及諸家法數，棄短取長，共定今術。開元發統，肇自丙寅，至於兩曜虧食，五星伏見，參校積時，最爲精密。庶鐵炭輕重，無失寒燠之宜，灰箭飛浮，不爽陰陽之度。上元丙寅至大

象元年己亥，積四萬一千五百五十四算上。日法五萬三千五百六十三，亦名蔀會法。章歲四百四十八，斗分三千一百六十七，蔀法一萬三千九百九十二。章中爲章會法。

日法五萬三千五百六十三，曆餘二萬九千六百九十三，會日百七十三，會餘一萬六千六百一十九，冬至日在斗十二度。小周餘、盈縮積，四其曆術別推入蔀會，分用陽率四百九十九，陰率九。每十二月下各有日月蝕轉分，推步加減之，乃爲定蝕大小餘，而求加時之正。

其術施行。

時高祖作輔，方行禪代之事，欲以符命曜于天下。道士張賓，揣知上意，自云玄相，洞曉星曆，因盛言有代謝之徵，又稱上儀表非人臣相。由是大被知遇，恒在幕府。及受禪之初，擢賓爲華州刺史，使與儀同劉暉、驃騎將軍董琳、索盧縣公劉祐、前太史上士馬顯、太學博士鄭元偉、前保章上士任悅、開府掾張徹、前盩邊將軍張膺之、校書郎衡洪建、太史監候栗相、太史司曆郭翟、劉宜、兼算學博士張乾敍、門下參人王君瑞、苟隆伯等，議造新曆，仍令太常卿盧賁監之。賓等依何承天法，微加增損。四年二月撰成奏上。高祖下詔曰：「張賓等存心算數，通洽古今，每有陳聞，多所啓沃。畢功表奏，其已披覽。使後月復育，不出前晦之宵，前月之餘，罕留後朔之旦。減朓就朒，懸殊舊準。月行表裏，厥途乃異，日交弗食，

由循陽道。驗時轉算不越纖毫，逖聽前修，斯祕未啓。有一於此，實爲精密，宜頒天下，依法施用。」

張賓所造曆法，其要：

以上元甲子己巳己來，至開皇四年歲在甲辰，積四百一十二萬九千一，算上。
蔀法，二十萬三千九百六十。

章歲，四百二十九。

章月，五千三百六。

通月，五百三十七萬三千二百九。

日法，一十八萬一千九百三十。

斗分，二萬五千六十三。

會月，一千二百九十七。

會率，二百二十一。

會數，一百二十半。

會分，一十一億八千七百二十五萬八千一百八十九。

會日法，四千二十萬四千三百二十。

會日，百七十三。

餘，五萬六千一百四十三。

小分，一百一十。

交法，五億一千三百一十萬四千八百。

交分法，二千八百一十五。

陰陽曆，一十三。

餘，十一萬三百六十三。

小分，二千三百二十八。

朔差，二。

餘，五萬七千九百二十一。

小分，九百七十四。

蝕限，一十二。

餘，八萬一千三百三。

小分，四百三十三半。

定差，四萬四千五百四十八。

周日，三十七。

餘，二十萬八百五十九。亦名少夫法。

木精曰歲星，合率四千一百六萬三千八百八十九。

火精曰熒惑，合率八千二十九萬七千九百二十六。

土精曰鎮星，合率三千八百九十二萬五千四百一十三。

金精曰太白，合率六千一十一萬九千六百五十五。

水精曰辰星，合率一千一百九十三萬一千一百二十五。

張賓所創之曆既行，劉孝孫與冀州秀才劉焯，並稱其失，言學無師法，刻食不中，所駁凡有六條：其一云，何承天不知分閏之有失，而用十九年之七閏。其二云，賓等不解宿度之差改，而冬至之日守常度。其三云，連珠合璧，七曜須同，乃以五星別元。其四云，賓等唯知日氣餘分恰盡而爲立元之法，不知日月不合，不成朔旦冬至。其五云，賓等但守立元定法，不須明有進退。其六云，賓等唯識轉加大餘二十九以爲朔，不解取日月合會準以爲定。此六事微妙，曆數大綱，聖賢之通術，而暉未曉此，實管窺之謂也。若乃驗影定氣，何氏所優，賓等推測，去之彌遠。合朔順天，何氏所劣，賓等依據，循彼迷蹤。蓋是失其菁華，得其糠粃者也。又云，魏明帝時，有尚書郎楊偉，修景初曆，乃上表立義，駁難前非，云：「加時後

天，食不在朔。」然觀楊偉之意，故以食朔爲真，未能詳之而制其法。至宋元嘉中，何承天著曆，其上表云：「月行不定，或有遲疾，合朔月食，不在朔望，亦非曆之意也。」然承天本意，欲立合朔之術，遭皮延宗飾非致難，故事不得行。至後魏獻帝時，有龍宜弟，復修延興之曆，又上表云：「日食不在朔，而習之不廢，據春秋書食，乃天之驗朔也。」此三人者，前代善曆，皆有其意，未正其書。但曆數所重，唯在朔氣。朔爲朝會之首，氣爲生長之端，朔有告饋之文，氣有郊迎之典，故孔子命曆而定朔旦冬至，以爲將來之範。今孝孫曆法，並按明文，以月行遲疾定其合朔，欲令食必在朔，不在晦、二之日也。縱使頻月一小、三大，得天之統。大抵其法有三，今列之云。

第一，勘日食證恒在朔。

引詩云：「十月之交，朔日辛卯，日有食之。」今以甲子元曆術推算，符合不差。春秋經書日（合）（食）三十五。二十七日食，經書有朔，推與甲子元曆不差。八食，經書並無朔字。左氏傳云：「不書朔，官失之也。」公羊傳云：「不言朔者，食二日也。」穀梁傳云：「不言朔者，食晦也。」今以甲子元曆推算，俱是朔日。丘明受經夫子，於理尤詳，公羊、穀梁皆臆說也。

春秋左氏隱公三年二月己巳，日有食之。推合壬子朔。

莊公十八年春三月，日有食之。推合壬子朔。

僖公十二年三月庚午，日有食之。推合庚午朔。

十五年夏五月，日有食之。推合癸未朔。

襄公十五年秋八月丁巳，日有食之。推合丁巳朔。

前、後漢及魏、晉四代所記日食，朔、晦及先晦，都合一百八十一，今以甲子元曆術推之，並合朔日而食。

前漢合有四十五食。三食並先晦一日，三十二食並皆晦日，十食並是朔日。

後漢合有七十四食。三十七食並皆晦日，三十七食並皆朔日。

魏合有十四食。四食並皆晦日，十食並皆朔日。

晉合有四十八食。二十五食並皆晦日，二十三食並皆朔日。

第二，勘度差變驗。

尚書云：「日短星昴，以正仲冬。」即是唐堯之時，冬至之日，日在危宿，合昏之時，昴正午。案竹書紀年，堯元年丙子。今以甲子元曆術推算得合堯時冬至之日，合昏之時，昴星正午。漢書武帝太初元年丁丑歲，落下閼等考定太初曆冬至之日，日在牽牛初。今以甲子元曆術算，即得斗末牛初矣。晉時有姜岌，又以月食驗於日度，知冬至之日日在斗十七度。宋文帝元嘉十年癸酉歲，何承天考驗乾度，亦知冬至之日日在斗十七度。雖言冬至之日在斗十七度。

日，前後通融，只合在斗十七度。但堯年漢日，所在既殊，唯晉及宋，所在未改，故知其度，理有變差。至今大隋甲辰之歲，考定曆數象，以稽天道，知冬至之日日在斗十三度。

第三，勘氣影長驗。

春秋緯命曆序云：「魯僖公五年正月壬子朔旦冬至。」今以甲子元曆術推算，得合不差。宋書元嘉十年，何承天以土圭測影，知冬至已差三日。詔使付外考驗，起元嘉十三年爲始，至元嘉二十年，八年之中，冬至之日恒與影長之日差校三日。今以甲子元曆術推算，但是冬至之日恒與影長之符合不差。詳之如左：

十三年丙子，

天正十八日曆注冬至，

十五日影長，

即是今曆冬至日。

十四年丁丑，

天正二十九日曆注冬至，

二十六日影長，

即是今曆冬至日。

十五年戊寅，

天正十一日曆注冬至，

陰，無影可驗，

今曆八日冬至。

十六年己卯，

天正二十一日曆注冬至，

十八日影長，

即是今曆冬至日。

十七年庚辰，

天正二日曆注冬至，

十月二十九日影長，

即是今曆冬至日。

十八年辛巳，

天正十三日曆注冬至，

十二日影長，

卽是今曆冬至日。

十九年壬午，

天正二十(九)〔五〕日曆注冬至，
陰，無影可驗，

今曆二十二日冬至。

二十年癸未，

天正六日曆注冬至，

三日影長，

卽是今曆冬至日。

于時新曆初頒，賓有寵於高祖，劉暉附會之，被升爲太史令。二人協議，共短孝孫，言其非毀天曆，率意迂怪，焯又妄相扶證，惑亂時人。孝孫、焯等，竟以他事斥罷。後賓死，孝孫爲掖縣丞，委官入京，又上，前後爲劉暉所詰，事寢不行。仍留孝孫直太史，累年不調，寓宿觀臺。乃抱其書，弟子輿櫬，來詣闕下，伏而慟哭。執法拘以奏之。高祖異焉，以問國子祭酒何妥。妥言其善，卽日擢授大都督，遣與賓曆比校短長。先是信都人張胄玄，以算術直太史，久未知名。至是與孝孫共短賓曆，異論鋒起，久之不定。

至十四年七月，上令參問日食事。楊素等奏：「太史凡奏日食二十有五，唯一晦三朔，依剋而食，尙不得其時，又不知所起，他皆無驗。」胄玄所剋，前後妙衷，時起分數，合如符契。孝孫所剋，驗亦過半。於是高祖引孝孫、胄玄等，親自勞徠。孝孫因請先斬劉暉，乃可定曆。高祖不懌，又罷之。俄而孝孫卒，楊素、牛弘等傷惜之，又薦胄玄。上召見之，胄玄因言日長影短之事，高祖大悅，賞賜甚厚，令與參定新術。劉焯聞胄玄進用，又增損孝孫曆法，更名七曜新術，以奏之。與胄玄之法，頗相乖爽，袁充與胄玄害之，焯又罷。至十七年，胄玄曆成，奏之。上付楊素等校其短長。劉暉與國子助教王頴等執舊曆術，迭相駁難，與司曆劉宜，援據古史影等，駁胄玄云：

命曆序僖公五年天正壬子朔旦日至，左氏傳僖公五年正月辛亥朔日南至。張賓曆，天正壬子朔冬至，合命曆序，差傳一日。張胄玄曆，天正壬子朔，合命曆序，差傳一日；三日甲寅冬至，差命曆序二日，差傳三日。成公十二年，命曆序天正辛卯朔旦日至。張賓曆，天正辛卯朔冬至，合命曆序。張胄玄曆，天正辛卯朔，合命曆序；二日壬辰冬至，差命曆序一日。昭公二十年，春秋左氏傳二月己丑朔日南至，準命曆序庚寅朔旦日至。張賓曆，天正庚寅朔冬至，並合命曆序，差傳一日。張胄玄曆，天正庚寅朔，合命曆序，差傳一日；二日辛卯冬至，差命曆序一日，差傳二日。宜案命曆序及春秋左

氏傳，並閏餘盡之歲，皆須朔旦冬至。若依命曆序勘春秋三十七食，合處至多；若依左傳，合者至少，是以知傳爲錯。今張胄玄信情置閏，命曆序及傳氣朔並差。

又宋元嘉冬至影有七，張賓曆合者五，差者二，亦在前一日。張胄玄曆合者三，差者四，在後一日。元嘉十二年十一月甲寅朔，十五日戊辰冬至，日影長。張賓曆合戊辰冬至，張胄玄曆己巳冬至，差後一日。十三年十一月己酉朔，二十六日甲戌冬至，日影長。張賓曆癸酉冬至，差前一日，張胄玄曆合甲戌冬至。十五年十一月丁卯朔，十八日甲申冬至，日影長。二曆並合甲申冬至。十六年十一月辛酉朔，二十九日己丑冬至，日影長。張賓曆合己丑冬至，張胄玄曆庚寅冬至，差後一日。十七年十一月乙酉朔，十日甲午冬至，日影長。張賓曆合甲午冬至，張胄玄曆乙未冬至，差後一日。十八年十一月己卯朔，二十一日己亥冬至，日影長。張賓曆合己亥冬至，張胄玄曆庚子冬至，差後一日。十九年十一月癸卯朔，三日乙巳冬至，影長。張賓曆甲辰冬至，差前一日，張胄玄曆合乙巳冬至。

又周從天和元年丙戌至開皇十五年乙卯，合得冬夏至日影一十四。張賓曆合得者十，差者四，三差前一日，一差後一日。張胄玄曆合者五，差者九，八差後一日，一差前一日。天和二年十一月戊戌朔，三日庚子冬至，日影長。張賓曆合庚子冬至，張胄玄

曆辛丑冬至，差後一日。三年十一月壬辰朔，十四日乙巳冬至，日影長。張賓曆合乙巳冬至，張胄玄曆丙午冬至，差後一日。建德元年十一月己亥朔，二十九日丁卯冬至，日影長。張賓曆丙寅冬至，差前一日，張胄玄曆合丁卯冬至。二年五月丙寅朔，三日戊辰夏至，日影短。張賓曆己巳夏至，差後一日，張胄玄曆庚午夏至，差後二日。三年十一月戊午朔，二十日丁丑冬至，日影長。張賓曆合丁丑冬至，張胄玄曆戊寅冬至，差後一日。六年十一月庚午朔，二十三日壬辰冬至，日影長。張賓曆合壬辰冬至，張胄玄曆癸巳冬至，差後一日。宣政元年十一月甲午朔，五日戊戌冬至，日影長。兩曆並合戊戌冬至。開皇四年十一月己未朔，十一日己巳冬至，日影長。張賓曆合己巳冬至，張胄玄曆庚午冬至，差後一日。五年十一月甲寅朔，二十二日乙亥冬至，日影長。張賓曆甲戌冬至，差前一日，張胄玄曆合庚辰冬至。〔七〕七年五月乙亥朔，九日癸未夏至，日影短。張賓曆壬午夏至，差前一日，張胄玄曆合癸未夏至。十一月壬申朔，十四日乙酉冬至，日影長。張賓曆合乙酉冬至，張胄玄曆丙戌冬至，差後一日。十一年十一月己卯朔，二十八日丙午冬至，日影長。張賓曆合丙午冬至，張胄玄曆丁未冬至，差後一日。十四年十一月辛酉朔旦冬至，張賓曆合十一月辛酉朔旦冬至，張胄玄曆十一月辛酉朔，二日壬戌冬至，差後一日。建德四年四月大、乙酉朔，三十日甲寅，月晨見東方。張

賓曆四月大、乙酉朔，三十日甲寅，月晨見東方，張胄玄曆四月小、乙酉朔，五月大，甲寅朔，月晨見東方。宜案影極長爲冬至，影極短爲夏至，一至自古史分可勘者二十四，其二十一有影，三有至日無影。見行曆合一十八，差者六。旅騎尉張胄玄曆合者八，差者一十六，二差後二日，一十四差後一日。又開皇四年，在洛州測冬至影，與京師二處，進退絲毫不差。周天和已來案驗並在後。更檢得建德四年，晦朔東見；張胄玄曆，五月朔日，月晨見東方。今十七年，張賓曆閏七月，張胄玄曆閏五月。又審至以定閏，胄玄曆至既不當，故知置閏必乖。見行曆四月、五月頻大，張胄玄曆九月、十月頻大，爲胄玄朔弱，頻大在後處，〔公〕故朔日殘月晨見東方。

宜又案開皇四年十二月十五日癸卯，依曆月行在鬼三度，時加酉，月在卯上，食十五分之九，虧起西北。今伺候，一更一籌起食東北角，十五分之十，至四籌還生，至二更一籌復滿。五年六月三十日，依曆太陽虧，日在七星六度，加時在午少強上，食十五分之一半強，虧起西南角。今伺候，日乃在午後六刻上始食，虧起西北角，十五分之六，至未後一刻還生，至五刻復滿。六年六月十五日，依曆太陰虧，加時酉，在卯上，食十五分之九半弱，虧起西南。當其時陰雲不見月。至辰巳，雲裏見月，已食三分之二，虧從東北，卽還雲合。至巳午間稍生，至午後，雲裏暫見，已復滿。十月三十日丁丑，依

曆太陽虧，日在斗九度，時加在辰少弱上，食十五分之九強，虧起東北角。今候所見，日出山一丈，辰二刻始食，虧起正西，食三分之二，辰後二刻始生，入巳時三刻上復滿。十年三月十六日癸卯，依曆月行在氐七度，時加戌，月在辰太半上，食十五分之七半強，虧起東北。今候，月初出卯南，帶半食，出至辰初三分，可食三分許，漸生，辰未已復滿。見行曆九月十六日庚子，月行在胃四度，時加丑，月在未半強上，食十分之三半強，虧起正東。今伺候，月以午後二刻，食起正東，須臾如南，至未正上，食南畔五分之四，漸生，入申一刻半復滿。十二年七月十五日己未，依曆月行在室七度，時加戌，月在辰太強上，食十五分之十二半弱，虧起西北。今伺候，一更三籌起西北上，食准三分之二強，與曆注同。十三年七月十六日，依曆月在申半強上，食十五分之半弱，虧起西南。十五日夜，從四更候月，五更一籌起東北上，食半強，入雲不見。十四年七月一日，依曆時加巳弱上，食十五分之十二半強。至未後三刻，日乃食，虧起西北，食半許，入雲不見，食頃暫見，猶未復生，因卽雲鄣。十五年十一月十六日庚午，依曆月行在井十七度，時加亥，月在巳半上，食十五分之九半強，虧西北。其夜一更四籌後，月在辰上起食，虧東南，至二更三籌，月在巳上，食三分之二許，漸生，至三更一籌，月在丙上，復滿。十六年十一月十六日乙丑，依曆月行在井十七度，時加丑，月在未太弱上，食十五分之十二

半弱，虧起東南。十五日夜伺候，至三更一籌，月在丙上，雲裏見，已食十五分之三許，虧起正東，至丁上，食既，後從東南生，至四更三籌，月在未末，復滿。而胄玄不能盡中。

迭相駁難，高祖惑焉，躊時不決。

會通事舍人顏慤楚上書云：「漢落閏改顓頊曆作太初曆，云後八百歲，此曆差一日。」語在胄玄傳。高祖欲神其事，遂下詔曰：「朕應運受圖，君臨萬宇，思欲興復聖教，恢弘令典，上順天道，下授人時，搜揚海內，廣延術士。旅騎尉張胄玄，理思沉敏，術藝宏深，懷道白首，來上曆法。令與太史舊曆，並加勘審。仰觀玄象，參驗璿璣，胄玄曆數與七曜符合，太史所行，乃多疏舛，羣官博議，咸以胄玄爲密。太史令劉暉，司曆郭翟、劉宜，驍騎尉任悅，往經修造，致此乖謬。通直散騎常侍、領太史令庾季才，太史丞邢雋，司曆郭遠，曆博士蘇粲，曆助教傅儻、成珍等，既是職司，須審疎密。遂虛行此曆，無所發明。論暉等情狀，已合科罪，方共飾非護短，不從正法。季才等，附下罔上，義實難容。」於是暉等四人，元造詐者，並除名；季才等六人，容隱奸慝，俱解見任。胄玄所造曆法，付有司施行。擢拜胄玄爲員外散騎侍郎，領太史令。胄玄進袁充，互相引重，各擅一能，更爲延譽。胄玄言充曆，妙極前賢，充言胄玄曆術，冠於今古。胄玄學祖沖之，兼傳其師法。自茲厥後，剋食頗中。其開皇十七

年所行曆術，命冬至起虛五度。後稍覺其疎，至大業四年劉焯卒後，乃敢改法，命起虛七度，諸法率更有增損，朔終義寧。今錄戊辰年所定曆術著之于此云。

自甲子元至大業四年戊辰，百四十二萬七千六百四十四年，算外。

章歲，四百一十。

章閏，百五十一。

章月，五千七十一。

日法，千一百四十四。

月法，三萬三千七百八十三。

辰法，二百八十六。

歲分，一千五百五十七萬〔二〕〔三〕千九百六十三。

度法，四萬二千六百四十。

沒分，五百一十九萬一千三百〔一〕〔二〕十一。

沒法，七萬四千五百二十一。

周天分，一千五百五十七萬四千四百六十六。

斗分，一萬八百六十六。

氣法，四十六萬九千四十。

氣時法，一萬六百六十。

周日，二十七。

日餘，一千四百一十三。

周通，七萬二百九。

周法，二千五百四十八。

推積月術：

置入元已來至所求年，以章月乘之，如章歲得一，爲積月，餘爲閏餘。閏餘三百九十七已上，若冬至不在其月，加積月一。

推月朔弦望術：

以月法乘積月，如法得一，爲積日，餘爲小餘。以六十去積日，餘爲大餘，命以甲子算外，爲所求年天正月朔日。天正月者，建子月也，今爲去年十二月，凡朔小餘五百〔四〕〔三〕十七已上，其月大。加大餘七，小餘四百三十七太；凡四分一爲少，二爲半，三爲太。小餘滿日法去之，從大餘；滿六十二去之，命如前，爲上弦日。又加，得望、下弦、後月朔。朔餘滿五百三十七，其月大，減者小。

推二十四氣術：

以月法乘閏餘，又以章歲乘朔小餘，加之，如氣法得一，爲日，命朔算外，爲冬至日。不盡者，以十一約之，爲日分。

求次氣：加日十五，日分九千三百一十五，小分一；小分滿八從日分一，日分滿度法從日一；如月大小去之，日不滿月，算外，爲次氣日。其月無中氣者，爲閏。

二十四氣

損益率

盈縮數

冬至十一月中

益七十

縮初

小寒十二月節

益三十五

縮七十

大寒十二月中

益三十五

縮百五

立春正月節

益二十

縮百〔三〕〔四〕十

雨水正月中

益〔三〕〔三〕十

縮百六十

啓蟄二月節

益三十五

縮百九十

春分二月中

損五十五

縮二百二十五

清明三月節

損〔三〕〔四〕十五

縮二百七十五

穀雨三月中

損四十

縮百二十五

立夏四月節

損三十

縮八十五

小滿四月中	損五十五	縮五十五
芒種五月節	益六十五	盈初
夏至五月中	益五十五	盈六十五
小暑六月節	益四十	盈百三十
大暑六月中	益二十五	盈百六十
立秋七月節	益五	盈百八十五
處暑七月中	益三十	盈百九十
白露八月節	益四十	盈二百二十
秋分八月中	益六十五	盈二百六十
寒露九月節	損五十五	盈三百
霜降九月中	損五十	盈百四十五
立冬十月節	損四十五	盈九十五
小雪十月中	損四十	盈五十
大雪十一月節	損十	盈十

求朔望入氣盈縮術：

以入氣日算乘損益率，如十五得一，餘八已上，從一；以損益盈縮數爲定盈縮。其入氣日十五算者，如十六得一，餘半法已上亦從一，以下皆準此。

推土王術：

加分至日二十七，日分一萬六千七百六十七，小分九；小分滿四十從日分一，滿去如前，卽分至後土始王日。

推沒日術：

其氣有小分者，以（水）〔八〕乘日分，內小分，又以十五乘之，以減沒分；無小分者，以百二十乘日分，以減之；滿沒法爲日，不盡爲日分，以其氣去朔日加之，去，命如前。

求次沒：加日六十九，日分四萬九千三百七十二；日分滿沒法，從日，去，命如前。

推入遲疾曆術：

以周通去朔積日，餘以周法乘之，滿周通又去之，餘滿周法得一日，餘爲日餘，卽所求年天正朔算外夜半入曆日及餘。

求次月：大月加二日，小月加一日，日餘皆千一百三十五，滿周日及日餘去之。

求次日：加一，滿，去如前。

求朔望加時入曆術：

以四十九乘朔小餘，滿二十二得一爲日餘，不盡爲小分，以加夜半入曆日及餘分。

求次月加日一，餘三千四百八十六，小分二十二，滿去如前，即次月入曆日及餘。

求望加日十四日，餘千九百四十九，小分二十一半，滿去如前，爲望入曆日及餘。

曆日	轉分	轉法	損益率〔二〇〕	盈縮積分	差法
一日	六百一	退六	益三百〔四〕〔三〕十八	盈初	五千六百
二日	五百九十五	退七	益二百一十〔八〕〔一〕	盈六 十萬五千 一百五十九	五千五百四十
三日	五百八十八	退八	益一百七十九	盈八 千一百七十八	五千四百七十
四日	五百八十一	退九	益一百四十〔三〕〔三〕	盈一百一十四 萬一千九十六萬 三千三十六	五千三百九十
五日	五百六十二	退九	益六十二	盈二百二十二萬 四千九百九十五	五千三百三十
六日	五百五十三	退十	益三十二	盈二百三十八萬 三千九百九十四	五千二百二十
七日	五百四十三	退十	損二十三	盈二百三十八萬 四萬三十三	五千二十
八日	五百三十三	退九	損六十八	盈二百三十八萬 一千六百七十二	四千九百二十
九日	五百二十四	退八	損一百八	盈二百二十一萬八千	四千八百三十
十日					

十一日	五百一十六	退七	損一百四十四	盈一千九十三萬	四千七百五十
十二日	五百九	退七	損一百七十六	盈一百五十六萬五千	四千六百八十
十三日	五百二	退六	損二百七	盈一百四十(八)〔二〕	四千六百一十
十四日	四百九十六	進二	損三百三十四	盈五十九萬一千二百	四千五百五十
十五日	四百九十八	進六	益三百二十五	盈二十七	四千五百七十
十六日	五百四	進七	益一百九十八	縮四千八百二十四	四千六百一十
十七日	五百一十一	進八	益一百六十七	縮五百七十五	四千六百(四)
十八日	五百一十九	進八	益一百三十一	縮一百八萬二千四百	〔三〕十
十九日	五百二十七	進九	益九十五	縮一百五十六	四千七百
二十日	五百三十六	進九	益五十四	縮一百五十九萬六千	四千七百八十
二十一日	五百四十五	進十	益十四	縮一百五十八	四千八百六十
二十二日	五百五十五	進九	損三十一	縮二百八萬〔二〕〔二〕千	四千九百五十
				縮二百二十一萬九千	五千四十
				縮二百二十五萬五千	五千一百四十

二十三日 五百六十四 進九 損七十一

縮二百一十七萬六千

五千二百(四)

〔三〕十

二十四日 五百七十三 進八 損一百一十二

縮一百九十九萬四千

五千三百二十

二十五日 五百八十一 進八 損一百四十八

縮一百七十九萬九千

五千四百

二十六日 五百八十九 進六 損一百八十四

縮一百三十三萬二千一百八十五

五千四百八十一

二十七日 五百九十五 進五 損二百一十(六)〔一〕

縮八十六萬五千

五千五百四十

二十八日 六百 進一 損二百三十三

縮三十二萬八千七百

五千五百九十一

推朔望加時定日及小餘術

以入曆日餘乘所入曆(所)日損益率，以損益盈縮積分，如差法而一，爲定積分。(如差法)

乃與入氣定盈縮，皆以盈減、縮加本朔望小餘，不足減者，加日法乃減之，加時在往日，加之，滿日法者去之，則在來日，餘爲定小餘。無食者不須氣盈縮。

角十二度 亢九度 戌十五度 房五度 心五度 尾十八度 箕十一度

東方七宿七十五度

斗二十六度 牛八度 女十二度 虛十度 危十七度 室十六度 壁九度

北方七宿九十八度

奎十六度 壁十二度 胃十四度 昴十一度 畢十六度 郑二度 參九度

西方七宿八十度

井三十三度 鬼四度 柳十五度 星七度 張十八度 翼十八度 軫十七度

南方七宿百一十二度

推日度術：

置入元至所求年，以歲分乘之，爲通實，滿周天分去之，餘如度法而一，爲積度，不盡爲度分。命度以虛七度宿次去之，經斗去其分，度不滿宿，（度以虛七度宿次去之經斗去其分度不滿宿）算外，〔二〕卽所求年天正冬至日所在度及分。以冬至去朔日以減分度數，分不足減者，減度一，加度法，乃減之，命如前，卽天正朔前夜半日所在度及分。須求朔共度者，用去定用日數減之，俟後所須。

求次月：大月加度三十，小月加度二十九，宿次去去其分〔三〕

求次日：加度一，去、命如前。

求朔望加時日所在度術：

各以定小餘乘章歲，滿十一爲度分，以加其前夜半度分，滿之去如前。凡朔加時日月同度。

求轉分：以千四十約度分，不盡爲小分。

求望加時月所在度術：

置望加時日所在度及分，加度一百八十二，轉分二十五，小分七百五十三，小分滿千四十從轉分一，轉分滿四十一從度，去，命如前，經斗去轉分十，小分四百六十六。

求月行遲疾日轉定分術：

以夜半入曆日餘乘轉差，滿周法得一爲變差，以進加、退減日轉分爲定分。

推朔望夜半月定〔度〕術：

以定小餘乘所入曆日轉定分，滿日法得一爲分，分滿四十一爲度，各以減加時月所在度，即各其前夜半定度。

求次日：以日轉定分加轉分，滿四十一從度，去，命如前，朔日不用前加。

推五星術：

木數，千七百萬八千三百三十二四分。

火數，三千三百二十五萬六千二十六。

土數，千六百一十二萬一千七百六十七。

金數，二千四百八十九萬八千四百一十七。

水數，四百九十四萬一千九十八。

木終日，三百九十八，日分，三萬七千六百一十二四分。

火終日，七百七十九，日分，三萬九千四百六十六。

土終日，三百七十八，日分，三千八百四十七。

金終日，五百八十三，日分，三萬九千二百九十七。晨見伏，三百二十七日，分同；夕見伏，二百五十六日。〔二〕

水終日，百一十五，日分，三萬七千四百九十八。晨見伏，六十三日，分同；夕見伏，五十二日。

求星見術：

置通實，各以數去之，餘以減數，其餘如度法得一爲日，不盡爲日分，卽所求年天正冬至後晨平見日及分。其金、水，以夕見伏日去之，得者餘爲夕平見日及分。

求平見見月日：置冬至去朔日數及分，各以冬至後日數及分加之，分滿度法從日，起天正月，依大小去之，不滿月者爲去朔日，命日算（卯）〔外〕，卽星見所在月日及分。

求後見：各以終日及分加之，滿去如前。其金、水各以晨夕加之，滿去如前，加晨得夕，加夕得晨。

木：平見在春分前者，以三千三百四十乘去大寒後十日數，以加平見分，滿法〔去〕之，以爲定見日及分。立秋後者，以四千二百乘去寒露日，加之，滿同前。春分至清明均加四日，後至立夏五日，以後至芒種加六日，均至立秋。小雪前者，以七千四百乘去寒露日數，以減

平見日分；冬至後者，以八千三百乘去大寒後十日數，以減之；小雪至冬至均減八日，爲定見日數。初見伏去日各十四度。

火：平見在雨水前，以二萬六千八百八十乘去大寒日數，在立夏後，以萬三千四百四十乘去立秋日數，以「加」見日分，滿去如前；雨水至立夏，均加二十九日。小雪前，以萬一千五百八十乘去處暑日數；冬至後，以三萬四千三百八十乘去大寒日數，滿去如前，以減之；小雪至冬至，均減二十五日。初見伏去日各十七度。

土：平見在處暑前，以萬二千三百七十乘去大暑日數；白露後，以八千三百四十乘去霜降日數，以加見日分，滿「去」如前；處暑至白露均加九日。小寒前，以四千九百八十乘去霜降日數，小寒至立春均減九日，立春後減八日，啓蟄後去七，氣別去一，至穀雨去三，夏至後十日去一，至大暑去盡。初見伏去日各十七度。

金：晨平見，在立春前者，以四千一百二十乘去小滿後，「四」以乘去夏至日數，「五」以加見日分，滿均加三日。「六」立秋前，以乘去冬至日數，「七」滿去如前，以減之，立秋至小雪均減三日。夕平見，在啓蟄前，以六千（三）「二」百九十乘去小雪日數。清明後，以六千二百九十一乘去芒種日數，滿去如前，以減之，啓蟄至清明均減九日。處暑前，以六千二百九十乘去夏至日數；寒露「後」，以六千二百九十一乘去大雪日數，以加之，處暑至寒露均加九日。初「見」

伏去日各十一度。

水：晨平見，在雨水後、立夏前者，應見不見。啓蟄至雨水，去日十八度外，（四）〔三〕十六度內，晨有木、火、土、金一星已上者，見；無者不見。立夏至小滿，去日度如前，晨有木、火、土、金一星已上者，見；無者亦不見。從霜降至小雪加一日，冬至至小寒減四日，立春至雨水減三日。冬至前，一去三，二去二，三去一。夕平見，在處暑後、霜降前者，應見不見。立秋至處暑，夕有星，去日如前者，見；無者亦不見。霜降至立冬，夕有星，去日如前者，見；無者亦不見。從穀雨至夏至，減二日。初見伏去日各十七度。

行五星法：

置星定見之前夜半日所在宿度算及分，各以定見日分加其分，滿度法從〔度〕。又以星初見去日度數，晨減、夕加之，滿去如前，即星初見所在度及分。

求次日：各加一日所行度及分，有小分者，各日數爲母，小分滿其母去從分，分滿度法從度。其行有益疾遲者，副置一日行分，各以其分疾遲損乃加之。〔二〕留者因前，退則減之，伏不注度，順行出斗去其分，退行入斗先加分。訖，皆以千四十約分，爲大分，以四十一爲母。

木：初見，順，日行萬六百一十八分，日益遲六十分，一百一十四日行十九度，萬三千八百三十二分而留。二十六日乃退，日六千一百一分，八十四日退十二度、八百四分。又留二

十五日、三萬七千六百一十二分、小分四、乃順。初日行三千八百三十七分、日益疾六十分、百一十四日行十九度、萬三千七百一十八分而伏。

土：初見、順、日行三千八百一十四分、八十三日行七度、萬八千八十二分而留。三十八日乃退、日二千五百六十三分、百日退六度、四百六十分。又留三十七日、三千八百四十七分乃順、日三千八百一十三分、八十三日行七度、萬七千九百九十九分如初乃伏。

火：初見已後各如其法：

損益 <small>日度各一。</small>	冬至初	二百四十一日	行百六十三度
二日損一	盡百二十八日	百七十七日	行九十九度 <small>盡百六十一日同(日)。</small>
三日損一	盡百八十二日	百七十日	行九十二度 <small>盡百八十八日同。</small>
三日益一	盡二百二十七日	百八十三日	行一百五度
二日益一	盡二百四十九日	百九十四日	行百一十六度
一日益一	盡三百一十日	二百五十五日	行百七十七度 <small>盡三百(四)(三)十七日同。</small>
二日損一	盡三百六十五日	復二百四十一日	行百(七十七)〔六十三〕度
見在雨水前，以見去小寒日數，小滿後，以去大暑日數，三約之，所得減日爲定日；雨水至小滿，均去二十日爲定日。已前皆前疾日數及度數。各計冬至後日數，依損益之，爲定日數及度數。			

以度法乘定度，如定日得一，卽平行一日分，不盡爲小分。大寒至立秋差行，餘平行。處暑至白露，皆去定皆度六日。〔一〕自露至寒露，初日行半度，四十日行二十度，餘日及餘度續同前。置日數減一，以三十乘之，加平行一日分，爲初日分。差行者，日益遲六十分，各盡其日度而遲。初日行二萬六百分，日益遲百分，六十日行二十四度、三萬五千六百四十分，其前〔疾〕去度六者，此遲初日加四千二百六十四分，六十日行三十度，分同。而留。十三日前去日者，分、日於二留，奇從後留。乃退，日萬二千八十二分，六十日退十七度、四十分。又留，十二日三萬九千四百六十六分。又順，遲，初日行萬四千七百分，日益疾百分，六十日行二十四度，分同前，此遲在立秋至秋分加一日，行分四千二百六十四，六十日行四十度，分同前。而後疾。

損益

冬至初

二百一十四日

行百三十六度

一日損一

盡三十七日

百七十七日

行九十九度

二日損一

盡五十〔五〕〔七〕日

一百六十七日

行八十九度盡七十九日同。

三日益一

盡百〔四〕〔三〕十日

百八十四日

行百六度〔三〕

一日益一

盡百九十日

二百三十七日

行百五十九度

一日益二

盡二百日

二百五十七日

行百七十九度

一日益一

盡二百一十〔三〕日

二百六十七日

行百八十九度盡二百五十九日同。

二日損一 盡三百六十五日 復三百二十四日 行百三十六度

後遲加六度者，此後疾去度爲定度，已前皆後疾日數及度數。其在立夏至，〔三〕小暑、至立秋，盡四十日，行二十度。計餘日及度，從前法。前法皆平行。求行分亦如前。各盡其日度而伏。

金：晨初見，乃退，日半度，十日退五度而留。九日乃順，遲，差行，先遲日益五百分，四十日行三十度。小暑前以去芒種日數，十日減一度；立冬後以去大雪日數，十日減一度；小暑至立冬，均減三度爲定度。大雪至芒種不加減。求初日，以三十乘度法，四十得一爲平分。又以三十九乘二百五十，以減〔半〕〔平〕分爲初日行分。平行，日一度，十五日行十五度。小寒後十日，益日度各一，至雨水二十一日，行二十一度。均至春分後十日減一，至小滿，復十五日行十五度。其後六日減一，至處暑，日及度皆盡。至霜降後，四日益一，至復十五日行十五度〔三〕。疾，百七十日行二百四度。前順遲減度者，計減數益此度爲定度。求一日行度分者，以百七十日日一度以減定度，餘乘度法，〔加〕〔如〕百七十得一，爲一日平行度分。晨伏東方。夕初見，順，疾，百七十日行二百四度。夏至前，以見去小滿日數，六日加一度；〔大〕〔小〕暑後，以去立秋日數，〔五〕〔六〕日加一度，夏至至〔大〕〔小〕暑均加五度，爲定度。白露至清明，差行，先〔度〕〔疾〕日益遲百分。清明至白露，平行，求一日平行〔周〕〔同〕，晨疾求差行，以五十乘百六十九，加之，爲初日行度分。平行，日一度，十五日行十五度。冬至後十日減日度各一，至啓蟄九日行九度。均至夏至後五日益一，至大暑後十五日行十五度。均至立秋後六日益一，至寒露三十五日〔日〕行〔二十〕五

度。後六日減一，至天雪復十五日行十五度，均至冬至。順，遲，差行，先疾，日益五百分，四十日行三十度。前加度者，此依數減之，求〔一〕〔初〕日行分。如晨遲，唯減者爲加之。又留，九日乃退，日半度，十日退五度，而夕伏西方。

水：晨初見，留六日。順，遲，日行萬六百六十分，四日行一度。大寒至雨水不須此遲行。平行，日一度，十日行十度。大寒後二日，去日度各一，盡二十日，日及度俱盡。疾，日行一度三萬八千三百七十六分，十日行十九度，前無遲行者，減此分萬三千七百九十二分，十日行十六度。晨伏東方。夕初見，順，疾，日行一度三萬八千三百七十六分，十日行十九度。小暑至白露減萬三千七百九十二分，十日行十六度。平行，日一度，十日行十度。大暑後二日，去日度各一，盡二十日，日及度俱盡。遲，〔行〕日〔行〕萬六百六十分，四日行一度。疾減萬三千七百九十二分者，不須此遲。〔行〕又留六日，夕伏西方。

推交會術：

會通，千六十四萬六千七百二十九。

朔差，九十萬七千五十七。

望差，四十五萬三千五百二十八半。

單數，五百三十二萬三千三百六十四半。

時法，三萬二千六百四。

望數，五百七十七萬六千八百九十三。

外限，四百八十六萬九千八百三十六。

內限，千一十九萬三千二百半。

中限，五百六十四萬九千四百四半。

次限，千三十二萬六百八十九。

推入交法：

以會通去積月，餘以朔望差乘之，滿會通又去之，餘爲所求年天正朔入交餘。

求望，〔望〕數加之，滿、〔去〕如前。

求次月，以朔差加之，滿、去如前。

推交道內外及先後去交術：

其朔望在啓蟄前，以一千三百八十乘去小寒日數，在穀雨（雨水）〔後〕，以乘去芒種日數，爲氣差以加之，啓蟄至穀雨均加六萬三千六百；滿會通〔去〕之，餘爲定餘。其小寒至春分，立夏至芒種，朔值盈三時已下，皆半氣差而加之；三時已上，皆不加。朔入交餘如望差、望數已下，中限已上，有星伏，木、土去見十日外，火去見四十日外，金、晨伏去見二十二日外。有一星者不加氣差。朔望在白露前者，以九百乘去小暑日數；在立冬後者，以千七百七十乘去大雪日數，以減之；白露至立冬均減五萬五千，

不足減者，加會通乃減之，餘爲定餘。朔入交餘如外限、內限已上，單數次限已(上)(下)有星伏。如前者，不減氣差。定餘不滿單數者，爲在外；滿去之，餘在內。其餘如望差已下、外限已上，望則月食，在內者，朔則日〔食〕。其餘如望差已下者，卽爲去先交餘；如外限已上者，以減單數，餘爲去後交餘。如時法得一，然爲去交時數。

推月食加時術：

置食定日小餘，三之，如辰法得一辰，命以子算外，卽所在辰。不盡爲時餘，四之，如法，無所得爲辰初，一爲少，二爲半，三爲太。又不盡者，三之，如法，得一爲強，以并少爲少強，並半爲半強，並太爲太強；得二強者爲少弱，並少爲半弱，並半爲太弱，並太爲辰末。此加時謂食(四)時月在衝也。

推日食(四)〔加〕時術：

置食定日小餘，秋三月，內道，去交八時已上，加二十四，十二時以加四十八；春三月，內道，去交七時已上，加二十四。乃以三乘之，如辰法得一辰，以命子算外，卽所在辰。不盡爲時餘。副置時餘，仲辰不滿半辰，減半辰，已上(云)〔去〕半辰；季辰者直加半辰；孟辰者減辰法，餘加半辰爲差率。

又，置去交時數，三已下加三，六已下加二，九已下加一，九已上依數，十二已上從十

二；以乘差率，如十四得一爲時差。子半至卯半、午半至酉半，以加時餘；卯半至午半、酉半至子半，以減時餘。加之，滿辰法去之，進一辰，〔三〕餘爲定時餘。乃如月食法，子午卯酉爲仲，辰戌丑未爲季，寅申巳亥爲孟。日出前入後各二時外，不注日食。三乘氣時法得一，命子算外爲時。

求外道日食法：

去交一時內者，食。夏去交二時內，加時在南方三辰者，食。若去〔分〕至十二時內，去交六時內者，亦食。若去春分三日內，後交二時內，秋分三日內，先交二時內者，亦食。先交二時內，值盈二時外，及後交二時內，值縮二時外，亦食。諸〔志〕〔去〕交三時內，星伏如前者，食。

求內道日不食法：

加時南方三辰，五月朔先交十三時外，六月朔後交十三時外，不食。啓蟄至穀雨，先交十三時〔外〕，值縮加時在未以西者，不食。處暑至霜降，後交十三時外，值盈加時在巳以東者，不食。

求月食分：

春後交、秋先交、冬後交，皆去不食餘一時，不足去者，食既。餘以三萬三百三十五爲法，得一爲不食分。不盡者，半法已上爲半強，已下爲半弱，以減十五，餘爲食分。

推日食分術：

在秋分前者，以去夏至日數乘二千，以減去交餘，餘爲不食餘；不足減者，反減十八萬四千，餘爲不食餘。亦減望差爲定法。其〔後〕交值縮，並不減望差，直以望差爲定法。在啓蟄後者，以去夏至日數乘千五百以減之；秋分至啓蟄，均減十八萬四千，不足減者，如前；大寒至小滿，去後交五時外，皆去不食餘一時。時差減者，先交減之，後交加之，不足減者食既；值加，先交減之，〔四〕不足減者食。

求所起：內道西北，虧東北；外道西南，虧東南。十三分以上，正左起。虧皆據甚時，月則行

上起。

氣

冬至

小寒
大雪
〔五〕

辰 三十二分

卯八刻 四十九分

卯七刻 二十九〔八〕分

卯六刻 二十五分

卯五刻 十三分

寒露 降霜
雨水

日出

辰 六十〔八〕分 刻之五十

申七刻 分刻之〔四〕〔三〕十
辰 三十二分

申七刻 四十八分

酉 一分

酉 五十三分

酉 一刻 五十〔二〕〔五〕分

酉 三刻 七分

日入

辰 六十〔八〕分 刻之〔四〕〔三〕十

卯八刻 四十九分

卯七刻 二十九〔八〕分

卯六刻 二十五分

卯五刻 十三分

卯三刻	五十五分	酉四刻	〔二〕十五分
卯二刻	(四)〔三〕十七分	酉五刻	四十三分
卯一刻	二十八分	酉六刻	五十二分
卯	二十八分	酉七刻	五十(三)〔二〕分
寅八刻	三分	戌十七分	
寅七刻	三十六分	戌四十四分	
寅七刻	(四)〔三〕十分	戌五十分	
夏至			

求日出入所在術：

以所入氣辰刻及分，與後氣辰刻及分相減，餘乘入氣日算，如十五得一，以損益所入氣，依刻及分爲定刻。

校勘記

〔一〕虛退則日數減於周年。「虛」上當有「冬至」二字。

〔二〕訖干敬禮「干」原作「于」，據隋書天文志上改。天文志，「敬」作「景」。

〔三〕張孟賓言食於甲時「甲」，各本作「申」，今從元八行本。按：古曆加時法有甲丙庚壬時等，寅末

卯初是爲甲時。

〔四〕小周餘盈縮積 按：此句及下文當有脫文。

〔五〕以上元甲子己巳已來 疇人傳：玉海稱開皇術又名己巳元，依率推之，其上元歲名、日名並起甲子，不值己巳。〔己巳〕二字當是衍文。

〔六〕王頴 「頴」原作「頗」，據本書王頴傳改。

〔七〕張胄玄曆合庚辰冬至 按：「庚辰」爲開皇六年冬至，「曆」下當有脫文。依張賓、張胄玄術推算，此處脫文似當爲「合乙亥冬至」。六年十一月丁丑朔，四日庚辰冬至，日影長。兩曆並。

〔八〕頻大在後晨 「晨」字疑衍。

〔九〕益六十 按寒露盈數較秋分盈數爲少，此處當是損率。

〔一〇〕損益率 表中損益率、盈縮積分及差法三欄的數字，多有訛誤，今據推算結果校正。轉分爲月亮實行度。損益率爲本日月亮實行度與月亮平行度之差。盈縮積分爲前日月亮實行、平行差的累計數。差法爲本日月亮實行度與太陽平行度之差。

〔一一〕度以虛七度宿次去之經斗去其分度不滿宿算外 「算」前十八字與上文複出，當是衍文。

〔一二〕宿次去去其分 當作「宿次去之，經斗去其分」。

〔一三〕夕見伏二百五十六日 此九字原錯入「水終日」欄，今移正。

〔二十四〕以四千一百二十乘去小滿後「小」字下當補「寒日數小」四字。

〔二十五〕以乘去夏至日數「以」下當補「四千一百二十」六字。

〔二十六〕滿均加三日「滿」前當補「滿去如前立春至小」八字。

〔二十七〕以乘去冬至日數當作「以四千一百二十乘去小暑日數」小雪後以四千一百二十乘去冬至日數」。

〔二十八〕各以其分疾遲損乃加之當作「各以其分疾益遲損之」。

〔二十九〕皆去定皆度六日當作「皆去定日，定度六」。

〔三十〕行百六度以下應補一行「二日益一盡百四十四日百九十一日行一百一十三度」

〔三十一〕其在立夏至「夏至」下當補「小暑」日行半度盡六十日行三十度」

〔三十二〕至復十五日行十五度「至」下當補「冬至」按「霜降後」依四日益一的比率復十五度須六十日當爲「冬至」。

〔三十三〕進一辰「辰」下當補「減之若不足，退一辰」八字。

〔三十四〕先交減之當作「先交加之，後交減之」。

〔三十五〕大雪此欄中原脫「大雪」今增補「小雪」原在下欄今移前與「大寒」並列在一欄中以下「立春」、「霜降」等都已依次前移。

隋書律曆志下 原卷十八

開皇二十年，袁充奏日長影短，高祖因以曆事付皇太子，遣更研詳著日長之候。太子徵天下曆算之士，咸集于東宮。劉焯以太子新立，復增修其書，名曰皇極曆，駁正胄玄之短。太子頗嘉之，未獲考驗。焯爲太學博士，負其精博，志解胄玄之印，官不滿意，又稱疾罷歸。至仁壽四年，焯言胄玄之誤於皇太子。

其一曰，張胄玄所上見行曆，日月交食，星度見留，雖未盡善，得其大較，官至五品，誠無所愧。但因人成事，非其實錄，就而討論，違舛甚衆。

其二曰，胄玄弦望晦朔，違古且疎，氣節閏候，乖天爽命。時不從子半，晨前別爲後日。日躔莫悟緩急，月遂妄爲兩種，月度之轉，輒遺盈縮，交會之際，意造氣差。七曜之行，不循其道，月星之度，行無出入，應黃反赤，當近更遠，虧食乖準，陰陽無法。星端不協，珠璧不同，盈縮失倫，行度愆序。去極晷漏，應有而無，食分先後，彌爲煩碎。測今不審，考古莫通，立術之疎，不可紀極。今隨事糾駁，凡五百三十六條。

其三曰，胄玄以開皇五年，與李文琮，於張賓曆行之後，本州貢舉，卽齋所造曆擬

以上應。其曆在鄉陽流布，散寫甚多，今所見行，與焯前曆不異。玄前擬獻，年將六十，非是忽迫倉卒始爲，何故至京未幾，即變同焯曆，與舊懸殊。焯作於前，玄獻於後，捨已從人，異同暗會。且孝孫因焯，胄玄後附孝孫，曆術之文，又皆是孝孫所作，則元本偷竊，事甚分明。恐胄玄推諱，故依前曆爲駁，凡七十五條，并前曆本俱上。

其四曰，玄爲史官，自奏虧食，前後所上，多與曆違，今算其乖舛有一十三事。又前與太史令劉暉等校其疎密五十四事，云五十三條新。計後爲曆應密於舊，見用算推，更疎於本。今糾發并前，凡四十四條。

其五曰，胄玄於曆，未爲精通。然孝孫初造，皆有意，〔二〕徵天推步，事必出生，不是空文，徒爲臆斷。

其六曰，焯以開皇三年，奉勅修造，顧循記注，自許精微，秦、漢以來，無所與讓。尋聖人之迹，悟曩哲之心，測七曜之行，得三光之度，正諸氣朔，成一曆象，會通今古，符允經傳，稽於庶類，信而有徵。胄玄所違，焯法皆合，胄玄所闕，今則盡有，隱括始終，謂爲總備。

仍上啓曰：「自木鐸寢聲，緒言成燼，羣生蕩析，諸夏沸騰，曲技雲浮，疇官雨絕，曆紀廢壞，千百年矣。焯以庸鄙，謬荷甄擢，專精藝業，耽玩數象，自力羣儒之下，冀覩聖人之意。

開皇之初，奉勅脩撰，性不諳物，功不克終，猶被胄玄竊爲己法，未能盡妙，協時多爽，尸官亂日，實點皇猷。請徵胄玄答，驗其長短。」

焯又造曆家同異，名曰稽極。大業元年，著作郎王劭、諸葛穎二人，因入侍宴，言劉焯善曆，推步精審，證引陽明。帝曰：「知之久矣。」仍下其書與胄玄參校。胄玄駁難云：「焯曆有歲率、月率，而立定朔，月有三大、三小。案歲率、月率者，平朔之章歲、章月也。以平朔之率而求定朔，值三小者，猶似減三五爲十四；值三大者，增三五爲十六也。校其理實，並非十五之正。故張衡及何承天創有此意，爲難者執數以校其率，率皆自敗，故不克成。今焯爲定朔，則須除其平率，然後爲可。」互相駁難，是非不決，焯又罷歸。

四年，駕幸汾陽宮，太史奏曰：「日食無效。」帝召焯，欲行其曆。袁充方幸於帝，左右胄玄，共排焯曆，又會焯死，曆竟不行。術士咸稱其妙，故錄其術云。

甲子元，距大隋仁壽四年甲子，（稱）〔積〕一百萬八千八百四十算。

歲率，六百七十六。

月率，八千三百六十一。

朔日法，千二百四十二。

朔實，三萬六千六百七十七。

旬周，六十。

朔辰百三半。〔三〕

日干元，五十二。

日限，十一。

盈汎，十六。

虧總，十七。

推經朔術：

置入元距所求年，月率乘之，如歲率而一，爲積月，不滿爲閏衰。朔實乘積月，滿朔日法得一，爲積日，不滿爲朔餘。旬周去積日，不盡爲日，卽所求年天正經朔日及餘。

求上下弦、望：加經朔日七、餘四百七十五小，卽上弦經日及餘。又加得望、下弦及後月朔。就徑求望者，加日十四、餘九百五十半；下弦加日二十二、餘百八十四；〔四〕餘九百五十半下弦加五十九。〔四〕每月加閏衰二十大，卽各其月閏衰也。

凡月建子爲天正，建丑爲地正，建寅爲人正。卽以人正爲正月，統求所起，本於天正。若建歲曆從正月始，氣、候、月、星，所值節度，雖有前却，並亦隨之。其前地正爲十二月，天正爲十一月，並諸氣度皆屬往年。其日之初，亦從星起，晨前多少，俱歸昨日。若氣在夜半

之後，量影以後日爲正。諸因加者，各以其餘減法，殘者爲全餘。若所因之餘滿全餘以上，皆增全一而加之，減共全餘；卽因餘少於全餘者，不增全加，皆得所求。分度亦爾。凡日不全爲餘，積以成餘者曰秒；度不全爲分，積以成分者曰篾；其有不成秒曰厯，不成篾曰爻。其分、餘、秒、篾，皆一爲小，二爲半，三爲大，四爲全，加滿全者從一。其三分者，一爲少，二爲太。若加者，秒篾成法，〔五〕分餘滿法從日度一，日度有所滿，則從去之。而日命以日辰者，滿旬周則亦除；命有連分、餘、秒、篾者，亦隨全而從去。其日度雖滿，而分秒不滿者，未可從去，仍依本數。若減者，秒篾不足，減分餘一，加法而減之；分餘不足減者，加所從去或前日度乃減之。卽其名有總，而日度全及分餘共者，須相加除，當皆連全及分餘共加除之。若須相乘，有分餘者，母必通全內子，乘訖報除。或分餘相并，母不同者，子乘而并之，母相乘爲法，其并滿法從一爲全，此卽齊同之也。旣除爲分餘而有不成，若例有秒篾，法乘而又法除，得秒篾數。已爲秒篾及正有分餘，而所不成不復須者，須過半從一，無半棄之。若有分餘其母不等，須變相通，以彼所法之母乘此_{〔而〕}分餘，而此母除之，得彼所須之子。所有秒篾者，亦法乘，不滿此母，又除而得其數。厯爻亦然。其所除去而有不盡全，則謂之不尽，亦曰不如。其不成全，全乃爲不滿分、餘、秒、篾，更曰不成。凡以數相減，而有小及半、太須相加減，同於分餘法者，皆以其母三四除其氣度日法，以半及太、大本率二三乘之，少、

小卽須因所除之數隨其分餘而加減焉。秋分後春分前爲盈汎，春分後秋分前爲虧總，須取其數。汎總爲名，指用其時，春分爲主，虧日分後，盈日分前。凡所不見，皆放於此。

氣日法，四萬六千六百四十四。

歲數，千七百三萬六千四百六十六半。

度準，三百〔四〕〔三〕十八。

約率，九。

氣辰，三千八百八十七。

餘通，八百九十七。

秒法，四十八。

曆法，五。

推氣術：

半閏衰乘朔實，又度準乘朔餘，加之，如約率而一，所得滿氣日法爲去經朔日，不滿爲氣餘。以去經朔日，卽天正月冬至恒日定餘，乃加夜數之半者，減日一，滿者因前，皆爲定日。命日甲子算外，卽定冬至日。其餘如半氣辰千九百四十三半以下者，爲氣加子半後也；過以上，先加此數，乃氣辰而一，命以辰算外，卽氣所在辰。十二辰外，爲子初以後餘

也。又十二乘辰餘：

四爲小太，亦曰少；五爲半少；六爲半；
七爲半太；八爲大少，亦曰太；九爲太；
十爲大太；十一爲窮辰少。

其又不成法者，半以上爲進，以下爲退。退以配前爲強，進以配後爲弱。卽初不成一而有退者，謂之沾辰。初成十一而有進者，謂之窮辰。未旦其名有重者，則於間可以加之，命辰通用其餘，辨日分辰而判諸日。因別亦皆準此。因冬至有減日者，還加之。每加日十五、餘萬一百九十二、秒三十七，卽各次氣恒日及餘。諸月齊其閏衰，如求冬至法，亦卽其月中氣恒日去經朔數。其求後月節氣恒日，如次之求前節者減之。

月	氣	躔衰 <small>〔四〕</small>	衰總	陟降率	遲速數
十一月	大雪 冬至中	增三十八	先端	陟五十	速本
十二月	小寒節 大寒中	增二十四 增三十四	先二十八 先五十二	陟五 陟三十六	速五十 速九十三
正月	立春節 雨水中	增二十四 增二十四	先七十二 先九十二	陟三十六 陟四十三	速一百二十九 速一百六十五
二月	驚蟄節 春分中	增二十八 增三十八	先一百一十六 先一百四十四	陟五十 陟五 陟〔降〕五十	速二百八 速二百五十八

三月	清明節 穀雨中	損二十四	先一百一十六	降四十三	速二百八
四月	立夏節 小滿中	損二十四	先五十二	降三十六	速一百六十五
五月	芒種節 夏至中	損二十八	先(後端)〔三十八〕	降四十三	速一百二十九
六月	小暑節 大暑中	增二十〔四〕	後(五十三)〔三十八〕	降五十	速九十三
七月	立秋節 處暑中	增二十四	後五十二	(降)〔陟〕五十	速五十
八月	白露節 秋分中	增二十八	後七十二	陟(三十六)〔四十三〕	遲(九十三)〔五十〕
九月	寒露節 霜降中	損二十八	後一百一十六	陟三十六	遲九十三
十月	立冬節 小雪中	損二十四	後一百一十六	陟三十六	遲一百二十九
十一月	大雪節 冬至	損三十八	後九十二	陟四十〔四〕〔三〕	遲一百六十九〔五〕
			後二十八	陟五十	遲二百八
				(陟)〔降〕五十	遲二百五十八
				降三十六	遲一百六十九〔五〕
				降三十六	遲一百二十九
				降四十三	遲九十三
				降五十	遲五十

推每日遲速數術

見求所在氣陟降率，并後氣率半之，以日限乘而汎總除，得氣末率。又日限乘二率相減之殘，汎總除，爲總差。其總差亦日限乘而汎總除，爲別差。率前少者，以總差減末率，爲初率，乃別差加之；前多者，即以總差加末率，皆爲氣初日陟降數。以別差前多者日減，前

少者日加初數，得每日數。所曆推定氣日隨算其數，陟加、降減其遲速，爲各遲速數。其後氣無同率及有數同者，皆因前末，以末數爲初率，加總差爲末率，及差漸加初率，爲每日數，通計其秒，調而御之。

求月朔弦望應平會日所入遲速：各置其經餘爲辰，以入氣辰減之，乃日限乘日，日內辰爲入限，以乘其氣前多之末率，前少之初率，日限而一，爲總率。其前多者，入限減汎總之殘，乘總差，汎總而一，爲入差；并於總差，入限乘，倍日限除，〔加〕以總率；前少者，入限〔自乘〕再乘別差，〔七〕日限自乘，倍而除，亦加總率，皆爲總數。乃以陟加、降減其氣遲速數，爲定，卽速加、遲減其經餘，各其月平會日所入遲速定日及餘。

求每日所入先後：各置其氣躔衰與衰總，皆以餘通乘之，所乃躔衰如陟降〔率〕；衰總如遲速數，亦如求遲速法，卽得每所入先後及定數。

求定氣：其每日所入先後數卽爲氣餘，其所曆日皆以先加之，以後減之，隨算其日，通準其餘，滿一恒氣，卽爲二至後一氣之數。以加二〔氣〕，如法用別其日而命之。又算其次，每相加命，各得其定氣日及餘也。亦以其先後已通者，先減、後加其恒氣，卽次氣定日及餘。亦因別其日，命以甲子，各得所求。

求土王：距四立各四氣外所入先後加減，滿〔二十〕二日、餘八千一百五十四、秒十、麌

「二」。除所滿日外，卽土始王日。

求候日：定氣卽初候日也。三除恒氣，各爲平候日。餘亦以所入先後數爲氣餘，所曆之日皆以先加、後減，隨計其日，通準其餘，每滿其平，以加氣日而命之，卽得次候日。亦算其次，每相加命，又得末候及次氣日。

氣	初候	次候	末候	夜半漏	昏去中星
冬至	〔夜五十九刻八十六分〕	武始交	〔八〕	芸始生	荔挺出
小寒		蚯蚓結		麋角解	二十七刻〔三〕
大寒		雁北向		鵠始巢	二十七刻〔二十六〕
立春		雞始乳		水泉動	八十三度〔十六〕
雨水		魚上冰		雉始雊	二十六刻〔七十六〕
驚蟄		始雨水		蟄蟲始振	八十五度〔六〕
春分		鷙化爲鳩		二十五刻〔八十六〕	二十四五度〔四十九〕
清明		電始見		〔九十八〕半	〔九十六半〕
穀雨		蟄蟲咸動		二十三刻〔七十七半〕	九十一度〔三十六〕
立夏		桐始華		二十二刻〔五十〕	九十六度〔三十七半〕
		田鼠爲鴽		二十一刻〔三十二半〕	一百度〔三十九〕
		虹始見		二十刻〔三半〕	百五度〔三十一〕
				十九刻一半	百一十三度〔二十五〕

小滿	蜩蟴出	王瓜生	苦菜秀	十八刻	二十三	百十六度	十九
芒種	蘿草死	小暑至	螳螂生	十七刻	六十九	百一十八度	十八
夏至	夜四十刻 十四分	蟬始鳴	反舌無聲	十七刻	五十七	百一十八度	四十
小暑	大暑	蟬始鳴	鹿角解	十七刻	六十九	百一十八度	十八
立秋	處暑	溫風至	木堇榮	十八刻	二十三	百一十六度	十九
立秋	白露	腐草爲螢	鷹乃學習	十九刻	一半	百一十三度	二十五
白露	白露降	土潤溽暑	涼風至	二十刻	三半	百一十三度	三十九
秋分	天地始肅	寒蟬鳴	鷹祭鳥	二十一刻	三半	百一九度	二十一
秋分	暴風至	鴻雁來	鴻雁來	二十二刻	五十	度	二十一
寒露	玄鳥歸	鶡養羞	雷始收聲	二十三刻	七半	度	二十一
寒露	蟄蟲附戶	殺氣盛	陽氣始衰	二十四刻	九半	度	二十一
霜降	水始涸	鴻雁來賓	雀入水爲蛤	二十五刻	九半	度	二十一
立冬	菊有黃華	豺祭獸	水始冰	二十六刻	八半	度	二十一
小雪	地始凍	雉入水爲蜃	虹藏不見	二十六刻	九半	度	二十一
大雪	冰益壯	地始坼	曷旦鳴	二十七刻	十六	度	二十一

倍夜半之漏，得夜刻也。以減百刻，不盡爲晝刻。每減晝刻五，以加夜刻，卽其晝爲日見、夜爲不見刻數。刻分以百爲母。

求日出入辰刻：十二除百刻，〔五〕十二除百刻，得辰刻數，爲法。半不見刻以半辰加之，爲日出實；又加日出見刻，爲日入實。如法而一，命子算外，卽所在辰，不滿法，爲刻及分。

求辰前餘數：氣、朔日法乘夜半刻，百而一，卽其餘也。

求每日刻差：每氣準爲十五日，全刻二百二十五爲法。其二至各前後於二分，而數因相加減，間皆六氣，各盡於四立，爲三氣。至與前日爲一，乃每日增太，又各二氣，每日增少，其末之氣，每日增少之小，而末六日，不加而裁焉。二〔望〕至前後一氣之末日，終於十少；三氣初日，稍增爲十二半，終於二十〔大〕〔太〕，三氣初日，二十一，終於三十少；四立初日，三十一，終於三十五太；五氣亦少增，初日三十六太，終四十一少；末氣初日，四十一少，終於四十二。每氣前後累算其數，又百八十乘爲實，各汎總乘法而除，得其刻差。隨而加減夜刻而半之，各得入氣夜〔之〕半〔定〕刻。其分後十五日外，累算盡日，乃副置之，百八十乘，虧總除，爲其所因數。以減上位，不盡爲所加也。不全日者，隨辰率之。

求晨去中星：加周度一，各昏去中星減之，不盡爲〔辰〕〔晨〕去度。

求每日度差：準日因增加裁，累算所得，百四十三之，四百而一，亦百八十乘，汎總除，

爲度差數。滿轉法爲度，隨日加減，各得所求。分後氣間，亦求準外與前求刻，至前加減，皆因日數逆算求之。亦可因至向背其刻，（各）〔冬〕減夏加；而度（各）〔冬〕加夏減。若至前，以入氣減氣間，不盡者，因後氣而反之，以不盡日累算乘除所定，從後氣而逆以加減，皆得其數。此但略校其總，若精存于稽極云。

轉終日，二十七；餘，千三百五十五。

終法，二千二百六十三。

終實，六萬二千三百五十六。

終全餘，千八。

轉法，五十二。

箋法，八百九十七。

閏限，六百七十六。

推入轉術：終實去積日，不盡，以終法乘而又去，不如終實者，滿終法得一日，不滿爲餘，卽其年天正經朔夜半入轉日及餘。

求次日：加一日，每日滿轉終則去之，（旦）〔其〕二十八日者加全餘爲夜半入初日餘。求弦望：皆因朔加其經日，各得夜半所入日餘。

求次月：加大月二日，小月一日，皆及全餘，亦其夜半所入。

求經辰所入朔弦望：經餘變從轉，不成爲秒，加其夜半所入，皆其辰入日及餘。因朔辰所入，每加日七、餘八百六十五、秒千二百六十大，秒滿日法成餘，亦得上弦。望、下弦、次朔經辰所入徑求者，加望日十四、餘千七百三十一、秒千七十九半，下弦日二十二、餘三百三十四、秒（八）〔九〕百九十（七）〔八〕小，次朔日一、餘二千二百八、秒九百一十七。亦朔望各增日一，減其全餘，望五百三十一、秒百六十二半，朔五十四、秒三百二十五。

求月平應會日所入：以月朔弦望會日所入遲速定數，亦變從轉餘，乃速加、遲減其經辰所入餘，即各平會所入日餘。

轉日	速分〔二〕	（速）〔速〕差	加減	朓朒積
一日	七百六十四	消七	加六十八	
二日	七百五十七	消八	加六十一	朓初
三日	七百四十九	消十一	加五十三	朓百二十三
四日	七百（四）〔三〕十八	消十二	加四十二	朓二百（四）〔三〕十四
五日	七百二十六	消十三	加三十一	朓三百三十一
六日	七百一十三	消十三	加十八	朓四百六十四

七日	七百	消十(三)〔二〕	加五 減秒 太(九分)	八減加	朓四百九十六
八日	六百八十八	消十四	減七	朓五百五	
九日	六百七十四	消十四	減二十一	朓四百九十二	
十日	六百六十	消十二	減三十四	朓四百五十四	
十一日	六百四十八	消九	減四十六	朓三百九十一	
十二日	六百三十九	消七	減五十五	朓三百七	
十三日	六百三十二	消六	減六十二	朓二百七	
十四日	六百二十六	息二	加六十六	朓九十四	
十五日	六百二十八	息七	加五十九	脣二十八	
十六日	六百三十五	息九	加五十	脣百四十八	
十七日	六百四十四	息十一	加三十九	脣三百四十七	
十八日	六百五十五	息十二	加二十九	脣四百一十九	
十九日	六百六十六	息十三	加十六	脣四百七十一	
二十日	六百七十九	息十四	加大三 六減加	脣五百	
二十一日	六百九十三	息十二	減五十六 三加		

二十二日 七百五 息十四 減十(七)

胸五百五

當日自減，減見爲五百四。

二十三日 七百一十九 息十三 減二十三

胸四百八十七

二十四日 七百三十(二)息十二 減三十六

胸四百四十六

二十五日 七百四十四 息十 減四十八

胸三百八十(二)

二十六日 七百五十四 息七 減五十八

胸二百九十三

二十七日 七百六十一 息五箇四 減六十五

胸百八十八

二十八日 七百六十六箇四 平五息四消 減七十三十八少終餘

胸七十

推朔弦望定日術：

各以月平會所入之日加減限，限并後限而半之，爲通率；又二限相減，爲限衰。前多者，以入餘減終法，殘乘限衰，終法而一，並於限衰而半之；前少者，半入餘乘限衰，亦終法而一，〔減限衰〕。皆加通率，入餘乘之，日法而一，所得爲平會加減限數。其限數又別從轉餘爲變餘，朓減、胸加本入餘。限前多者，朓以減與未減，胸以加與未加，皆減終法，並而半之，以乘限衰；前少者，亦朓胸各并二入餘，半之，以乘限衰；皆終法而一，加於通率，變餘乘之，日法而一。所得以朓減、胸加限數，加減朓胸積而定朓胸。乃朓減、胸加其平會日所入餘，滿若不足進退之，即朔弦望定日及餘。不滿晨前數者，借減日算，命甲子算外，各其

日也。不減與減，朔日立算與後月同。若俱無立算者，月大，其定朔算後加所借減算。閏衰限滿閏限，定朔無中氣者爲閏，滿之前後，在分前若近春分後、秋分前，而或月有二中者，皆量置其朔，不必依定。其後無同限者，亦因前多以通率數爲半衰而減之。〔二〕前少，卽爲通率。其加減變餘進退日者，分爲一日，隨餘初末如法求之，所得并以加減限數。凡分餘秒箋，事非因舊，文不著母者，皆十爲法。若法當求數，用相加減，而更不過通遠，率少數微者，則不須算。其入七〔百〕日餘二千一十一，十四日餘千七百五十九，二十一日餘千五百七，二十八日始終餘以下爲初數，各減終法以上爲末數。其初末數皆加減相返，其要各爲九分，初則七日八分，十四日七分，二十一日六分，二十八日五分；末則七日一分，十四日二分，二十一日三分，二十八日四分。雖初稍弱而末微強，餘差止一，理勢兼舉，皆今有轉差，〔二〕各隨其數。若恒算所求，七日與二十一日得初衰數，而末初加隱而不顯，且數與平行正等。亦初末有數而恒算所無，其十四日、二十八日旣初末數存，而虛衰亦顯，其數當去，恒法不見。

求朔弦望之辰所加：

定餘半朔辰五十一日以下，爲加子過；以上，加此數，乃朔辰而一，亦命以子，十二算外，又加子初。以後其求入辰強弱，如氣。

求入辰法度：

度法，四萬六千六百四十四。

周數，千七百三萬七千七十六。

周分，萬三千一十六。

轉，十三。

箇，三百五十五。

周差，六百九半。

在日謂之餘通，在度謂之箇法，亦氣爲日法、爲度法，隨事名異，其數本同。女末接虛，謂之周分。變周從轉，謂之轉。晨昏所距日在黃道中，準度赤道計之。

斗二十六 牛八 女十二 虛十 危十七 室十六 壁九

北方玄武七宿，九十八度。

奎十六 壶十二 胃十四 昴十一 畢十六 銮二 參九

西方白虎七宿，八十度。

井三十三 鬼四 柳十五 星七 張十八 翼十八 軫十七

南方朱雀七宿，百一十二度。

角十二 亢九 氐十五 房五 心五 尾十八 箕十一

東方蒼龍七宿，七十五度。

前皆赤道度，其數常定，紜帶天中，儀極攸準。

推黃道術：

準冬至所在爲赤道度，後於赤道（西）〔四〕度爲限。初數九十七，每限增一，以終百七。其三度少弱，平。乃初限百九，亦每限增一，終百一十九，春分所在。因百一十九每〔限〕損一，又終百九。亦三度少弱，平。乃初限百七，每限損一，終九十七，夏至所在。又加冬至後法，得秋分、冬至所在數。各以數乘其限度，百八而一，累而總之，即皆黃道度也。度有分者，前〔後〕輩之，宿有前却，度亦依體，數逐差遷，道不常定，準令爲度，見步天行，歲久差多，隨術而變。

斗二十四 牛七 女十一半 虛十 危十七 室十七 壁十

北方九十六度半。

奎十七 壽十三 胃十五 昴十一 畢十五半 銜二 參〔八〕〔九〕

西方八十〔一〕〔二〕度半。

井三十 鬼四 柳十四半 星七 張十七 翼十九 軫十八

南方一百九度半。

角十三 亢十 氏十六 房五 心五 尾十七 箕十〔半〕

東方七十六度半。

前見黃道度，〔三〕步日所行。月與五星出入，循此。

推月道所行度術：

準交定前後所在度半之，亦於赤道四度爲限，初十一，每限損一，以終於一。其三度強，平。乃初限數一，每限增一，亦終十一，爲交所在。卽因十一，每限損一，以終於一。亦三度強，平。又初限數一，每限增一，終於十一，復至交半，返前表裏。仍因十一增損，如道得後交及交半數。各積其數，百八十而一，卽道所行每與黃道差數。其月在表，半後交前，損〔減〕增加；交後半前，損加增減於黃道。其月在裏，各返之，卽得月道所行度。其限未盡四度，以所直行數乘入度，四而一。若月在黃道度，增損於黃道之表裏，不正當於其極，可每日準去黃道度，增損於黃道，而計去赤道之遠近，準上黃道之率以求之，〔道〕〔遁〕伏相消，朓朒互補，則可知也。積交差多，隨交爲正。其五星先候，在月表裏出入之漸，又格以黃儀，準求其限。若不可推明者，依黃道命度。

推日度術：

置入元距所求年歲數乘之，爲積實，周數去之，不盡者，滿度法得積度，不滿爲分。以冬至餘減分，命積度以黃道起於虛一宿次除之，不滿宿算外，卽所求年天正冬至夜半日所在度及分。

求年天正定朔度：

以定朔日至冬至每日所入先後餘爲分，日爲度，加分以減冬至度，卽天正定朔夜半日在所度分。亦去朔日乘衰總已通者，以至前定氣除之，又如上求差加以并去朔日乃減度，亦卽天正定朔日所在度。皆日爲度，餘爲分。其所入先後及衰總用增損者，皆分前增、分後損其平日之度。

求次日：

每日所入先後分增損度，以加定朔度，得夜半。

求弦望：

去定朔每日所入分，累而增損去定朔日，乃加定朔度，亦得其夜半。

求次月：

曆算大月三十日，小月二十九日，每日所入先後分增損其月，以加前朔度，卽各夜半所在至虛去周分。

求朔弦望辰所加：

各以度準乘定餘，約率而一，爲平分。又定餘乘其日所入先後分，日法而一，乃增損其平分，以加其夜半，卽各辰所加。其分皆箋法約之，爲轉分，不成爲箋。凡朔辰所加者，皆爲合朔日月同度。

推月而與日同度術：

各以朔平會加減限數加減朓朒，爲平會朓朒。以加減定朔，度準乘，約率除，以加減定朔辰所加日度，卽平會辰日所在。又平會餘乘度準，約率除，減其辰所在，爲平會夜半日所在。乃以四百六十四半乘平會餘，亦以周差乘，朔實除，從之，以減夜半日所在，卽月平會夜半所在。三十七半乘平會餘，增其所減，以加減半，得月平會辰平行度。五百二乘朓朒，亦以周差乘，朔實除而從之，朓減、朒加其平行，卽月定朔辰所在度，而與日同。若卽以平會朓朒所得分加減平會辰所在，亦得同度。

求月弦望定辰度：

各置其弦望辰所加日度及分，加上弦度九十一，轉分十六，箋三百一十三；望度百八十二，轉分三十二，箋六百二十六；下弦度二百七十三，轉分〔四十九，箋〕四十二，皆至虛，去轉周求之。

定朔夜半入轉：

經朔夜半所入準於定朔日有增損者，亦以一日加減之，否者因經朔爲定。其因定求朔次日、弦望、次月夜半者，如於經月法爲之。

推月轉日定分術：

以夜半入轉餘乘逡差，終法而一，爲見差。以息加、消減其日逡分，爲月每日所行逡定分。

求次日：

各以逡定分加轉分，滿轉法從度，皆其夜半。因日轉若各加定日，皆得朔、弦〔望〕夜半月所在定度。其就辰加以求夜半，各以逡分，〔一〕消者，定餘乘差，終法除，並差而半之；息者，半定餘以乘差，終法而一。皆加所減，乃以定餘乘之，日法而一，各減辰所加度，亦得其夜半度。因夜半亦如此求逡分，以加之，亦得辰所加度。諸轉可初以逡分及差爲箋，而求其次，皆訖，乃除爲轉分。因經朔夜半求定辰度者，以定辰去經〔朔〕夜半減，而求其增損數，乃以數求逡定分，加減其夜半，亦各定辰度。

求月晨昏度：

如前氣與所求每日夜〔漏〕之半，〔夜〕以逡定分乘之，百而一，爲晨分；減逡定分，爲昏

分。除爲轉度，望前以昏，後以晨，加夜半定度，得所在。

求晨昏中星：

各以度數加夜半定度，卽中星度。其朔、弦、望，以百刻乘定餘，滿日法得一刻，卽各定辰近入刻數。皆減其夜半漏，不盡爲晨，初刻不滿者屬昨日。

復月，五千四百五十八。

交月，二千七百二十九。

交率，四百六十五。

交數，五千九百二十三。

交法，七百三十五萬六千三百六十六。

會法，五十七萬七千五百三十。

交復日，二十七。

餘，二百六十三。

秒，三千四百三十五。

交日，十三。

餘，七百五十〔三〕〔二〕。

秒，四千六百七十九。

交限，日，十〔三〕〔二〕。

餘，〔三〕〔五〕百五十五。

秒，四百七十三半。

望差，日，一。

餘，百九十七。

秒，四千二百五〔十〕〔半〕。

朔差，日，二。

餘，三百九十五。

秒，二千四百八十八。

會限，百五十八。

餘，六百七十六。

秒，五十半。

會日，百七十三。

餘，三百八十四。

秒，三百八十三。

推月行入交表裏術：

置入元積月，復月去之，不盡。交率乘而復去，不如復月者，滿交月去之，爲在裏數；不滿爲在表數，即所求年天正經入交表裏數。

求次月以交率加之，滿交月去之，前表者在裏，前裏者在表。

入交日

去交裏

裏積

一日

進十四

裏始

二日

進十三

十四

三日

進十一半

二十七

四日

進九半

三十八半

五日

進七

(三)(四)十八

六日

進四

五十五

七日

進二

五十九

八日

退二

六十一

(進五分)
退一分
進二
五分
四進強
一退弱

六十一
六十又一分
一分當日(限)
〔退〕

九日 退五

五十八

十日 退八

五十三

十一日 退十半

四十五

十二日 退十二半

(四)[三]十四半

十三日 餘五百五十五以上食限 退十三半

二十二

十四日 退十四小 三退強 [進]弱

八半

推月入交日術：

以朔實乘表裏數，爲交實；滿交法爲日，不滿者交數而一，(成)[爲]餘，不[成]爲秒，命日算外，卽其經朔月平入交日餘。

求望：以望差加之，滿交日去之，則月在表裏與朔同；不滿者與朔返。其月食者，先交與當月朔，後交與月朔表裏同。

求次月：朔差加月朔所入，滿交日去之，表裏與前月(進)[返]；不滿者，與前月同。

求經朔望入交常日：

以月入氣朔望平會日遲速定數，速加、遲減其平入交日餘，爲經交常日及餘。

求定朔望入交定日：

以交率乘定朓朒，交數而一，所得以朓減、朒加常日餘，卽定朔望所入定日〔及〕餘。其去交如望差以〔下〕，交限以上者月食，月在〔衰〕〔裏〕者日食。

推日入會〔日〕術：

會法除交實爲日，不滿者，如交率爲餘，不成爲秒，命日算外，卽經朔日入平會日及餘。

求望：加望日及餘，次月加經朔，其表裏皆準入交。

求入會常日：以交數乘月入氣朔望所平會日遲（違）速定數，交率而一，以速加、遲減其入平會日餘，卽所入常日餘。亦以定朓朒，而朓〔減〕、朒加其常日餘，卽日定朔望所入會日及餘。皆滿會日去之，其朔望去會，如望以下、會限以上者，亦月食；月在日道裏則日食。

求月定朔望入交定日夜半：

交率乘定餘，交數而一，以減定朔望所入定日餘，卽其夜半所定入。

求次日：以每日遲速數，分前增、分後損定朔所入定日餘，以加其日，各得所入定日及餘。

求次月：加定朔，大月二日，小月一日，皆餘九百七十八，秒二千四百八十八。各以一月遲速數，分前增、分後損其所加，爲定。其入七日，餘九百九十七，秒二千三百三十九半以下者，進；其入此以上，盡全餘二百四十四，秒三千五百八十三半者，退。其入十四日，如

交餘及秒以下者，退；其入此以上，盡全餘四百八十九，秒千二百四十四者，進而復也。其要爲五分，初則七日四分，十四日三分；末則七日後一日，十四日後二分，雖初強末弱，衰率有檢。

求月入交去日道：皆同其數，以交餘爲秒積，以後衰并去交衰，半之，爲通數。進則秒積減衰法，以乘衰，交法除，而并衰以半之；退者，半秒積以乘衰，交法而一；皆加通數，秒積乘，交法除，所得以進退衰積，十而一爲度，不滿者求其強弱，則月去日道數。月朔望入交，如限以上，減交日，殘爲去後交數；如望差以下，即爲去先交數。有全日同爲餘，各朔辰而一，得去交辰。其月在日道裏，日應食而有不食者；月在日不應食而亦有食者。三

推應食不食術：

朔先後在夏至十日內，去交十二辰少；二十日內，十二辰半；一月內，十二辰大；閏四月、六月，十三辰以上，加南方三辰。若朔在夏至二十日內，去交十三辰，以加辰申半以南四辰；閏四月、六日，亦加四辰；穀雨後、處暑前，加三辰；清明後、白露前，加巳半以西、未半以東二辰；春分前，二加午一辰。皆去交十三辰半以上者，並或不食。

推不應食而食術：

朔在夏至前後一月內，去交二辰；四十六日內，一辰半，以加二辰；又一月內，亦一辰

半，加三辰及加四辰，與四十六日內加三辰；穀雨後、處暑前，加己少後、未太前；清明後、白露前，加二辰；春分後、秋分前，加一辰。皆去交半辰以下者，並得食。

推月食多少術：

望在分後，以去夏至氣數三之；其分前，又以去分氣數（位）「倍」而加分後者；皆又以十加去交辰（位）「倍」而（并）并之，減其去交餘，爲不食定餘。乃以減望差，殘者九十六而一，不滿者求其強弱，亦如氣辰法，以十五爲限，命之，卽各月食多少。

推日食多少術：

月在內者，朔在夏至前後二氣，加南二辰，增去交餘一辰太；加三辰，增一辰少；加四辰，增太。三氣內，加二辰，增一辰；加三辰，增太；加四辰，增少。四氣內，加二辰，增太；加三辰及五氣內，加二辰，增（小）「少」。自外所加辰，立夏後、立秋前，依本其氣內加四辰，五氣內加三辰，六氣內加二辰。六氣內加二辰者，亦依平。自外所加之北諸辰，各依其去立夏、立秋、白露數，「 $\frac{1}{2}$ 」隨其依平辰，辰北每辰以其數三分減去交餘；雨水後、霜降前，又半其去分日數，以加二分去二立之日，乃減去交餘；其在冬至前後，更以去霜降、雨水日數三分之，以加霜降雨水當氣所得之數，而減去交餘，皆爲定不食餘。以減望差，乃如月食法。

月在外者，其去交辰數，若日氣所繫之限，止一而無等次者，加所去辰一，卽爲食數。

若限有等次，加別繫同者，隨所去交辰數而返其衰，以少爲多，以多爲少，亦加其一，以爲食數。皆以十五爲限，乃以命之，卽各日之所食多少。

凡日食月行黃道，體所映蔽，大較正交如累璧，漸減則有差，在內食分多，在外無損。雖外全而月下，內損而更高，交淺則閒遙，交深則相搏而不淹。因遙而蔽多，所觀之地又偏，所食之時亦別。月居外道，此不見虧，月外之人反以爲食。交分正等，同在南方，冬損則多，夏虧乃少。假均冬夏，早晚又殊。處南辰體則高，居東西傍而下視有邪正。理不可一，由準率若實而違。古史所詳，事有紛互，今故推其梗概，求者知其指歸。苟地非於陽城，皆隨所而漸異。然月食以月行虛道，暗氣所衝，日有暗氣，天有虛道，正黃道常與日對，如鏡居下，魄耀見陰，名曰暗虛，奄月則食，故稱「當月月食，當星星亡」。雖夜半之辰，子午相對，正隔於地，虛道卽虧。旣月兆日光，當午更耀，時亦隔地，無廢稟明。諒以天光神妙，應感玄通，正當夜半，何害虧稟。月由虛道，表裏俱食。日之與月，體同勢等，校其食分，月盡爲多，容或形差，微增虧數，疎而不漏，綱要克舉。

推日食所在辰術：

置定餘，倍日限，克減之，月在裏，三乘朔辰爲法，除之，所以艮巽坤乾爲次。命艮算外，不滿法者半法減之，無可減者爲前，所減之殘爲後，前則因餘，後者減法，各爲其率。乃

以十加去交辰，三除之，以乘率，十四而一，爲差。其朔所在氣二分前後一氣內，卽爲定差。近冬至，以去寒露、驚蟄，近夏至，〔以去〕清明、白露氣數，倍而三除去交辰，〔謂〕增之。近冬至，艮巽以加，坤乾以減；近夏至，艮巽以減，坤乾以加其差爲定差。乃艮以坤加，巽以乾減定餘。月在外，直三除去交辰，以乘率，十四而一，亦爲定差。艮坤以減，巽乾以加定餘，皆爲食餘。如氣求入辰法，卽日食所在辰及小大。〔二〕其求辰刻，以辰克乘辰餘，朔辰而一，得刻及分。若食近朝夕者，以朔所入氣日之出入刻，校食所在，知食見否之少多所在辰，爲正見。

推月食所在辰術：

三日阻減望定餘半。〔二〕〔置〕望之所入氣日，不見刻，朔日法乘之，百而一，所得若食餘與之等，以下，又以此所得減朔日法，其殘食餘與之等，以上，爲食正見數。其食餘亦朔辰而一，如求加辰所在。又如前求刻校之，月在衝辰食，日月食既有起訖晚早，亦或變常進退，皆於正見前後十二刻半候之。

推日月食起訖辰術：

準其食分十五分爲率，全以下各爲衰。十四分以上，以一爲衰，以盡於五分。每因前衰每降一分，積衰增二，以加於前，以至三分。每積增四。二分每增四，〔三〕一分增六，一分

增十九，皆累算爲各衰。三百爲率，各衰減之，各以其殘乘朔日法，皆率而一，所得爲食衰數。其率全，即以朔日法爲衰數，以衰數加減食餘，其減者爲起，加者爲訖，數亦如氣。求入辰法及求刻，以加減食所刻等，得起訖晚早之辰，與校正見多少之數。史書虧復起訖不同，今以其全一辰爲率。

推日月食所起術：

月在〔景〕〔內〕者，〔三〕其正南，則起右上，虧左上。若正東，月自日上邪北而下。其在東南維前，東向望之，初不正，橫月高日下，乃月稍西北，日漸東南，過於維後，南向望之，月更北，日差西南；以至於午之後，亦南望之，月欹西北，日復東南。西南維後，西向而望，月爲東北，日則西南。正西，自日北下邪虧，而亦後不正，橫月高日下。若食十二〔分〕以上，起右虧左。其正東，起上近虧下而北，午前則漸自上邪下。維西，起西北，虧東南。維北，起西南，虧東北；午後則稍從下傍下。維東，起西南，虧東北。維北，〔三〕虧東南。在東則以上爲東，在西則以下爲西。

月在外者，其正南，起右下，虧左上。在正東，月自日南邪下而映。維北，則月微東南，日返西。維西南，日稍移東北，以至於午，月南日北，過午之後，月稍東南，日更西北。維北，月有西南，日復東北。正西，月自日下邪南而上。皆準此體以定起虧，隨其所處，每用

不同。其月之所食，皆依日虧起，每隨類反之，皆與日食限同表裏，而與日返其逆順，上〔勢〕
〔下〕過其分。

五星：

歲爲木。

熒惑爲火。

鎮爲土。

太白〔爲〕金。

辰爲水。

木數，千八百六十萬五千四百六十八。

伏半平，八十三萬六千八百四十八。

復日，三百九十八，餘，四萬一千一百五十六。

歲一，殘日，三十三，〔萬〕餘，二萬九千七百〔三〕〔四〕十九半。

見去日，十四度。

平見，在春分前，以四乘去立春日，小滿前，又三乘去春分日，增春分所乘者，白露後，
亦四乘去寒露日，小暑，加七日，小雪前，以八乘去寒露日，冬至後，以八乘去立春日，爲減，
小雪至冬至減七日。

見，初日行萬一千八百一十八分，〔日〕益遲七十分，百一十日行十八度，分四萬七百三
十八而留。二十八日乃逆，日退六千四百三十六分，八十七日退十二度，〔分〕二百四。又
留二十八日。初日行四千一百八十八分，日益疾七十分，百一十日亦行十八度，分四萬七

百三十八而伏。

火數，三千六百三十七萬七千五百九十五。

伏半平，三百三十七萬九千三百二十七半。

復日，七百七十九；餘，四萬一千九百一十九。

歲再，殘日，四十九；餘，萬九千一百六。

見去日，十六度。

平見，在雨水前，以十九乘去大寒日；清明前，又十八乘去雨水日，增雨水所乘者；夏至後，以十六乘去處暑日；小滿後，又十五日；寒露前，以十八乘去白露日；小雪前，又十七乘去寒露所乘者；〔三〕大雪後，二十九乘去大寒日，爲減，小雪至大雪減二十五日。

見，初在冬至，則二百三十六日行百五十八度，以後日度隨其日數增損各一；盡三十日，一日半損一；又八十六日，二日損一；復三十八日，同；又十五日，三日損一；復十二日，同；又三十九日，三日增一；又二十四日，二日增一；又五十八日，〔一〕增一；復三十三日，同；又三十日，二日損一，還終至冬至，二百三十六日行百五十八度。其立春盡春分，夏至盡立夏，八日減一日；春分至立夏，減六日；立秋至秋分，減五度，各其初行日及度數。白露至寒露，初日行半度，四十日行二十度。以其殘日及度，計充前數，皆差行，日益遲二十分，

各盡其日度乃遲，初日行分二萬二千六百六十九，日益遲一百一十分，六十一日行二十五度、分萬五千四百九。初減度五者，於此初日加分三千八百二十三、箋十七；以遲日爲母，盡其遲日行三十度，分同，而留十三日。

前減日分於二留，乃逆，日退分萬二千五百二十六，六〔十〕三日退十六度、分四萬二千八百三十四。又留十三日而行，初日萬六千六十九，日益疾百一十分，六十日行二十五度、分萬五千四百九。立秋盡秋分，增行度五，加初日分同前，更疾。在冬至則二百一十三日行百三十五度；盡三十六日，一日損一；又二十日，二日損一；復二十四日，同；又五十四日，三日日增一；又十二日，二日增一；又四十二日，一日增一；又十四日，一日增一半；又十二日，增一；復四十五日，同；又一百六日，二日損一，亦終冬至三百一十三日，行百三十五度。

前增行度五者，於此亦減五度，爲疾日及數。其立夏盡夏至日，亦日行半度，〔二〕六十日行三十度。夏至盡立秋，亦初日行半度，四十日行二十度。其殘亦計充如前，皆差行，日（盡）益疾二十分，各盡其日度而伏。

土數，千七百六十三萬五千五百九十四。

伏半平，八十六萬四千九百九十五。

復日，三百七十八；餘，四千一百六十二。

歲一，殘日，十二；餘，三萬九千三百九十九半。

見去日，十六度半。

平見，在大暑前，以七乘去小滿日；寒露後，九乘去小雪日，爲加，大暑至寒露加八日。小寒前，以九乘去小雪日；雨水後，以四乘去小滿日；立春後，又三乘去雨水日，增雨水所乘者，爲減，小寒至立春減八日。

見，日行分四千三百六十四，八十日行七度、分二萬(七)〔二〕千六百一十二而留三十九日乃逆，日退分二千八百二十，百三日退六度、分萬五百九十六。又留三十九日，亦行分日四千三百六十四，八十日行七度、分二萬(七)〔二〕千六百一十二而伏。

金數，二千七百二十三萬六千二百八。

晨伏半平，百九十五萬七千一百四。

復日，五百八十三；餘，四萬二千七百五十六。

歲一，殘日，二百一十八；餘，三萬一千三百四十九半。

夕見伏，二百五十六日。

晨見伏，三百〔日〕〔百〕三十七日；餘與復同。

見去日，十一度。

夕平見，在立秋前，以六乘去芒種日；秋分後，以五乘去小雪日；小雪後，又四乘去大雪日，增小雪所乘者，爲加；立秋至秋分加七日。立春前，以五乘去大雪日；雨水前，又四乘去立春日，增立春所乘者；清明後，以六乘去芒種日，爲減；雨水至清明減七日。

晨平見，在小寒前，以六乘去冬至日；立春前，又五乘去小寒日，增小寒所乘者；芒種前，以六乘去夏至日；立夏前，又五乘去芒種日，增芒種所乘者，爲加；立春至立夏加五日。小暑前，以六乘去夏至日；立秋前，又五乘去小暑日，增小暑所乘者；大雪後，以六乘去冬至日；立冬後，又五乘去大雪日，增大雪所乘者，爲減；立秋至立冬減五日。

夕見，百七十一日行二百六度。其穀雨至小滿、寒露，皆十日加一度；小滿至白露，加三度。乃十二日行十二度。冬至後，十二日減日度各一；雨水盡（見）夏至，日度七；夏至後六日增一。大暑至立秋，還日度十二；至寒露，日度二十二；後六日減一。自大雪盡冬至，又日度十二而遲。日益（遲）五百二十分，初日行分二萬三千七百九十一、篾三十一（四）〔五〕，行日爲母，四十三日行三十二度。

前加度者，此依減之。留九日乃逆，日退太半度，九日退六度，而夕伏晨見。日退太半度，九日退六度。復留，九日而行，日益（疾）〔遲〕五百二十分，初日行分四萬五千六百三十

一、篾三十〔四〕〔五〕，四十三〔日〕行三十二度。芒種至小暑，大暑至立冬，十五日減一度；小暑至立冬，減二度。又十二日行十二度。冬至後，十五日增日〔度各〕一。驚蟄至春分，日度十七，後十五日減一，盡夏至，還日度十二。後六日減一，至白露，日度皆盡。霜降後，五日增一，盡冬至，又日度十二。乃疾，百七十一日行二百〔六〕度。前減者，此亦加之，而晨伏。

水數，五百四十萬五千六。

晨伏半平，七十九萬九十九。

〔後〕〔復〕日，百一十五；餘，四萬九百四十六。

夕見伏，五十一日。

晨見伏，六十四日；餘與復同。

見去日，十七度。

夕應見，在〔立〕秋〔及〕〔後〕小雪前者不見；其白露前立〔冬〕〔夏〕後，時有見者。

晨應見，在〔立〕春〔及〕〔後〕小滿前者不見；其驚蟄前立冬後，時有見者。

夕見，日行一度太，十二日行二十度。小暑至白露，行度半，十二日行十八度，〔及〕〔乃〕八日行八度。大暑後，二日去度一，訖十六日，而日度俱盡。而遲，日行半度，四日行二度。

益遲，日行少半度，三日行一度。前行度半者，去此益遲。乃留四日而夕伏晨見，留四日，爲日行少半度，三日行一度。大寒至驚蟄，無此行，更疾，日行半度；四日行二度；又「八」日行八度。亦大寒後，二日去度一，訖十六日，亦日度俱盡。益疾，日行一度太，十二日行二十度。初無遲者，此行度半，十二日行十八度而晨伏。

推星平見術：

各以伏半減積半實，〔三〕乃以其數去之，殘返減數，滿氣日法爲日，不滿爲餘，卽所求年天正冬至後平見日餘。金、水滿晨見伏日者，去之，晨平見。求平見月日，以冬至去定朔日、餘，加其後日及餘，滿復日又去，起天正月，依定大小朔除之，不盡算外日，卽星見所在。求後平見，因前見去其歲一、再，皆以殘日加之，亦可。其復日，金水準以晨夕見伏日，加晨〔得夕，加夕〕得晨。

求常見日：以轉法除所得加減者，爲日；其不滿，以餘通乘之，爲餘；并日，皆加減平見日、餘，卽爲常見日及餘。

求定見日：以其先後已通者，先減、後加常見日，卽得定見日餘。

求星見所在度：

置星定見，其日夜半所在宿度及分，以其日先後餘，分前加、分後減氣日法，而乘定見

餘氣日法而一所得加夜半度分，乃以星初見去日度數，晨減、夕加之，卽星初見所在宿度及分。

求次日：各加一日所行度及分。其有益疾、遲者（則）〔副〕置一日行分，各以其分疾增、〔遲〕損，乃（如）〔加〕之。有箋者，滿法從分，其母有不等，齊而進退之。留卽因前，逆則依減，入虛去分，逆出（光）〔先〕加。皆以箋法除，爲轉分；其不盡者，仍謂之箋，各得每日所在知去日度。〔三七〕增以日所入先後分，定之。諸行星度求水其外內，〔三八〕準月行增損黃道而步之；不明者，依黃道而求所去日度。先後分亦分明前加後減。其金、火諸日度，計數增損定之者。其日少度多，以日減度之殘者，與日多度少之度，皆度法乘之，日數而一，所得爲分。不滿箋，以日數爲母。日少者以分并減之一度，日多者直爲度分，卽皆一日平行分。其差行者，皆減所行日數一，乃半其益疾、益遲分而乘之，益疾以減、益遲以加一日平行分，皆初日所行分。有計日加減，而日數不滿，未得成度者，以氣日法若度法乘，見已所行日卽日數除之，所得以增損其氣日疾法，爲日及度。其不成者，亦卽爲箋。其木、火、土，晨有見而夕有伏；金、水卽夕見，還夕伏，晨見卽晨伏。然火之初行及後疾，距冬至日計日增損日度者，皆當先置從冬至日餘數，累加於位上，以知其去冬至遠近，乃以初見與後疾初日去冬至日數而增損定之，而後依其所直日度數行之也。

校勘記

〔一〕皆有意。按：此句當有脫文。

〔二〕朔辰。〔辰〕原作「晨」，據下文曆法術引文改。朔日法十二分之一爲朔辰。

〔三〕餘百八十四。按：「四」應作「三大」。

〔四〕餘九百五十半下弦加五十九。按：「餘九百五十半下弦」八字與上文復出，當是衍文。又「加五十九」當作「後月朔加日二十九、餘六百五十九」。

〔五〕秒箋成法。〔法〕下當補「從分餘三字」。

〔六〕躔衰。表中數字，據推算結果加以校正：（甲）躔衰。以日干之五十二除，爲本氣內太陽實行度與平行度之差。（乙）衰總。以其前各氣躔衰數累加累減而得。增爲加，損爲減。（丙）陟降率。以朔日法一千三百四十除，爲本氣內太陽實行、平行度之差與月亮平行度之比。依次遞減。

〔丁〕遲速數。以其前各氣陟降率累加累減而得。陟爲加，降爲減。

〔七〕入限「自乘」再乘別差。原作「入限再乘差別」，據李儼中算家的內插法研究校補。

〔八〕武始交。〔武〕當作「虎」，唐人諱改。

〔九〕十二除百刻。此五字復出，當是衍文。

〔二〇〕速分 表中數字，依下列算式加以校正：〔甲〕速分 以轉法除，爲本日月亮實行度。〔乙〕速差

是本日速分與次日速分之差。〔丙〕加減 是本日月亮實行、平行度之差與月亮平行度之比。

〔丁〕朓朒積 以加減項之累積數乘以終法二三六三，再約以朔日法一二四二。

〔二一〕亦因前多以通率數爲半衰而減之 當作「亦因前限，前多，以通率爲初數，半衰而減之」。

〔二二〕皆今有轉差 「今」疑是「令」字之訛。

〔二三〕前見黃道度 「見」當作「皆」。

〔二四〕各以逡分 「各以」下當補「半逡差減」四字。

〔二五〕月在日不應食而亦有食者 「在」下當有「日道表」三字。

〔二六〕春分前 當作「春分後秋分前」。

〔二七〕各依其去立夏立秋白露數 「立秋」下當補「清明」一氣。

〔二八〕卽日食所在辰及小大 「小大」當作「大小」。

〔二九〕三日阻減望定餘半 此八字疑是衍文。

〔三〇〕二分每增四 此五字疑是衍文，因下文已說「二分增六」。

〔三一〕月在〔景〕〔內〕者 「內」誤爲「丙」，唐人避諱又改爲「景」，今校正。

〔三二〕維北 當作「維南，起西北」。

〔三三〕 又十七乘去寒露所乘者 當作「又十七乘去寒露日，增寒露所乘者」。

〔三四〕 共立夏盡夏至日亦日行半度 當作「共立夏盡夏至初日行半度」。

〔三五〕 寒露 當作「白露至寒露」。

〔三六〕 各以伏半減積半實 後一「半」字疑衍。

〔三七〕 各得每日所在知去日度 「知」字疑衍。

〔三八〕 諸行星度求水其外內 一水二字疑衍。

統一書號：13018·22
定 價：0.94 元

